

# DISTRITOP LED

---

---

## CATALOGUE 2024

**SPOTS**

**AMPOULES**

**TUBES**

**COMPACTLED**

**LUMINAIRES**

---

---

**[www.distribtopled.com](http://www.distribtopled.com)**

Quentin Vaidis +33 6 15 02 16 66 -qvaidis@distribtopled.com

## Présentation

La LED c'est quoi ?

Une diode électroluminescente, abrégée sous le sigle LED de l'Anglais LIGHT EMITTING DIODE, est un composant optoélectronique capable d'émettre de la lumière lorsqu'il est parcouru par un courant électrique.

Son apparition remonte à 1907 et fut découverte par H.J ROUND.

Les premières LED de couleur apparaissent en 1962. Aujourd'hui et depuis le début des années 2000 les avancées conséquentes permettent des applications majeures suivant les familles de diodes.

Ainsi nous retrouvons l'utilisation de diodes dans les domaines de l'éclairage en général, mais aussi dans celui des écrans de téléviseurs, écrans d'ordinateurs, écrans publicitaires, secteur automobile, éclairage urbain etc.

Pourquoi la LED ?

Réduire la facture et préserver notre environnement en même temps !

Les LED permettent des économies substantielles d'énergie, mais ce sont surtout les coûts de maintenance qui baissent du fait de leur robustesse.

On estime le retour sur investissement le plus souvent réalisé : suivant les catégories de sources lumineuses utilisées et de leur durée d'utilisation journalière, de 9 mois à 3 ans. Les années suivantes... étant particulièrement bénéfiques.

L'utilisation de la technologie LED contribue à protéger notre terre, en réduisant notre dépendance aux carburants conventionnels, en économisant des ressources d'énergie précieuse, en empêchant la production d'émission et de déchets nuisibles.

### UTILISATION IMMÉDIATE ET ÉVOLUTION DE NOS PRODUITS

Nous avons privilégié :

- la fabrication de sources LED de puissance, d'efficacité lumineuse et de haut rendement, afin de nous adapter aux besoins immédiats du secteur tertiaire et industriel.
- la recherche de l'excellence dans la restitution harmonieuse des couleurs et du flux lumineux.

Nos produits évoluent maintenant vers la production et la recherche de solutions globales intégrant des LED, soit de remplacement de luminaires existants mais aussi sur la recherche de produits innovants.

A propos des LED ?

La source d'éclairage par LED (Diode électroluminescente) fait de plus en plus parler d'elle comme « l'éclairage du 21ème siècle ».

L'éclairage LED est un secteur où le marché est en forte croissance, car il va devenir une source d'éclairage alternative aux ampoules incandescentes traditionnelles aux tubes et lampes fluorescents, aux ampoules halogènes et lampes iode métalliques. Les sources LED consomment moins d'énergie et ont une durée de vie beaucoup plus longue.

Le développement de cette technologie non polluante (pas de mercure), sans rayonnement électromagnétique nocif et agréable à l'œil ; est capable aujourd'hui de fournir un éclairage de qualité, de plus en plus performant, répondant aux exigences d'installations modernes, dans le cadre du développement durable.

Le retrait progressif de l'essentiel des sources existantes sur le marché de l'éclairage, va entraîner un développement encore plus considérable de cette technologie dans les prochaines années. Il apparaît opportun de prévoir et d'anticiper cette évolution irréversible en recherchant dès maintenant les solutions LED adaptées à chaque situation.

## Répertoire par types de produits:

<b>TUBES T8</b> .....	p5,p7
<b>REGLETTES T8 et LED Intérés</b> .....	p9
<b> Tubes T6(remplace le t5)</b>	
<b> SPOTS</b>	
-MR11 2W, MR16 1.5W/4.5W.....	p13
-MR16 6W, COB 10W, AR111 .....	p15
-Par16, Par20, Par30, Par38 .....	p17
-Spots Variables et Orientables.....	p21
<b> COMPACT LED</b>	
-Cornlight, 4W,6W,8W,10W .....	p46
-G23/G24/E27 4W,6W,8W,12W.....	p46
-2G7, 2G11 .....	p46
<b> AMPOULES SPHÈRES:</b>	
-Flamme 2.5w,4w,6w .....	p31
-G45 4w,G50 5w .....	p32
-G60 9W,12W,G100 16W .....	p36
-Exterieur 8W,12w .....	p46
<b> PLAFONNIERS:</b>	
-Suspendu ou Encastrés .....	p25
-En Saillie .....	p23
<b> LUMINAIRES:</b>	
-Downlight et Ceiling light.....	p27
-Downlight COB et RGB .....	p29
<b> PROJECTEURS 10W/480W</b> .....	p38
<b> RUBAN LED</b> .....	p42,44
<b> EXTERIEURS:</b>	
-HighBay/Canopy100W,120W,150W ....	p49
-Candélabre/Streetlight 100W .....	p49
<b> CONDITIONS GENERAL DEVENTE</b> .....	p51

# Tubes

## Caractéristiques

Nos tubes T8 DF-Multiled sont équipés de diodes de type SMD, de longueur (L) identique aux tubes fluorescents traditionnels correspondants.

Utilisation avec un ballast ferromagnétique : Le ballast et le starter doivent être obligatoirement déposés.

Utilisation avec un ballast électronique : Le ballast et le starter doivent être obligatoirement déposés.

PF>0.95 (cosinus phi)


Normes CE et RoHS


Garantie 3 ans ou extension de garantie possible à 5 ans


## Avantage

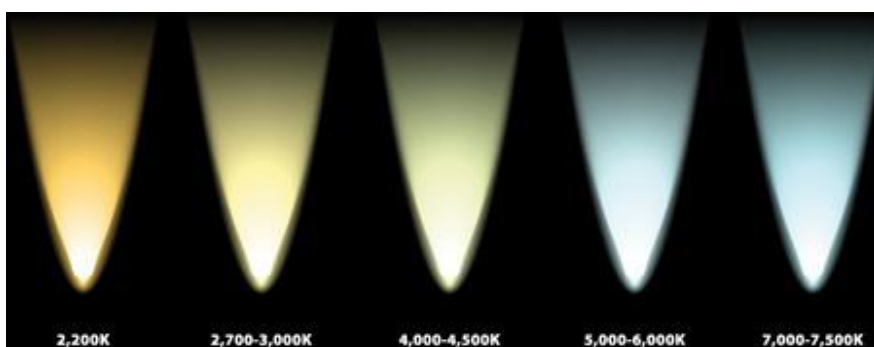
- ✓ Remplacement aisé de la source précédente ✓ Durée de vie de 50 000 heures\*
- ✓ Économie énergétique optimisée
- ✓ Faible dégagement de chaleur
- ✓ Illumination complète immédiate
- ✓ Flux d'éclairage constant
- ✓ Pas de vacillement de la lumière
- ✓ Qualité de la restitution des couleurs
- ✓ Lumière sans UV ou IR
- ✓ Respect de l'environnement, pas de déchets spécifiques      Excellent cosinus phi
- ✓ Tubes PVC résistant
- ✓ Fréquences 50 Hz
- ✓ Tubes équipés d'un filtre et d'une protection UV

## Nos références

Tubes 600mm								
Désignation	Photo	W	Taille mm	Température Kv	Lm +/-10%	Ø mm	°C	V - AC
DTL-10W-W360		10	60	2700-3200k 4000-4500k 6000-7000k	850	26	-20/+50	85-265
DTL-10W-PW460					850			
DTL-10W-WW560					850			
DTL-10W- CW660					850			

Tubes 900mm								
Désignation	Photo	W	Taille mm	Température Kv	Lm +/-10%	Ø mm	°C	V - AC
DTL 13W-WW390		13	90	2700-3200k 4000-4500k 6000-7000k	1230	26	-20/+50	85-265
DTL 13W-W490					1230		-20/+50	
DTL 13W-PW590					1 230		-20/+50	
DTL 13W-CW690					1 230		-20/+50	


Tubes 1200mm								
Désignation	Photo	W	Taille mm	Température Kv	Lm +/- 10%	Ø mm	°C	V - AC
DTL 20W-WW3120		20	120	2700-3200k 4000-4500k 6000-7000k	1700	26	-20/+50	85-265
DTL 22W-WW3120		22			2100			
DTL 20W-W4120		20			1800			
DTL 22W-W4120		22			2200			
DTL 20W-PW5120		20			1900			
DTL 22W-PW5120		22			2300			
DTL 20W-CW6120		20			2050			
DTL 22W-CW6120		22			2450			




# Tubes



## Nos références


Tubes 1500mm								
Désignation	Photo	W	Taille mm	Température kv	Lm +/- 10%	Ø mm	°C	V - AC
DTL 24W-WW3150		24	150	2700-3200k 4000-4500k 6000-7000k	2280	26	-20/+50	85-265
DTL 28W-WW3150		28			2660			
DTL 24W-W4150		24			2280			
DTL 28W-W4150		28			2660			
DTL 24W-PW5150		24			2280			
DTL 28W-PW5150		28			2660			
DTL 24W-CW6150		24			2280			
DTL 28W-CW6150		28			2660			

Tube de Couleurs									
Désignation	Photo	W	Couleurs			Ø mm	L (cm)	°C	V - AC
DTL 10W-SW160		10	Rouge	Vert	Bleu	26	60	-20/+50	85-165
DTL 20W-SW1120		20	Rouge	Vert	Bleu		120		
DTL 22W-SW1150		22	Rouge	Vert	Bleu		150		




## T5


### Tube T5 tube (Haute Puissance)

Désignation	Photo	Wat	Tube	size	voltage	lumens	Led	replace
DTL-T5-12w		12w	T5	549	230v	100lm/w	SMD	24W
DTL-T5-18w		18w	T5	849	230v			39W
DTL-T5-24w		24w	T5	1149	230v			54W
DTL-T5-24w-high		24w	T5	1449	230v			49W
DTL-T5-28w		28w	T5	1449	230v			80W

### Tube T5 tube (HIGH EFFICIENCY)

Désignation	Photo	Wat	Tube	size	voltage	lumens	Led	replace
DTL-T5-9W		9w	T5	549	230v	100lm/w	SMD	14W
DTL-T5-13W		13w	T5	849	230v			21W
DTL-T5-18W		18w	T5	1149	230v			28W
DTL-T5-21W		21w	T5	1449	230v			35W

### Tube T8 tube (Compatible Ballast électronique)

Désignation	Photo	Wat	Tube	size	voltage	lumens	Led	replace
DTL-T8C-9W		9w	T8	600	230v	100lm/w	SMD	16/17/18W
DTL-T8C-18W		18W	T8	1200	230v			32/36/38W
DTL-T8C-24W		24w	T8	1500	230v			58W



## Caractéristiques

### Réglattes

Nos réglattes étanches offrent 2 possibilités :

- 1) - inclure 1 ou 2 tubes LED suivant modèle (réglatte nue sans starter ni ballast)
- 2) - réglatte équipée de LED intégrées, permettant de varier plus facilement la puissance désirée suivant modèle.


Nos réglattes métalliques peuvent recevoir 1 ou 2 tubes LED suivant modèle (sans starter ni ballast)

Garantie 3 ans, extension possible jusqu'à 5 ans


## Avantages

- ✓
- ✓
- ✓ Remplacement de la source ou luminaire précédent Durée de vie de
- ✓ 50 000 h Economie énergétique optimisée
- ✓ Faible dégagement de
- ✓ chaleur Illumination
- ✓ complète immédiate Flux
- ✓ d'éclairage constant
- ✓ Respect de l'environnement, pas de déchets
- ✓ spécifiques Qualités de la restitution des couleurs
- ✓ Diffusant blanc réduisant l'éblouissement
- ✓ Fréquences 50Hz


### Réglette Etanche pour 1 ou 2 tubes T8. IP65 (en polycarbonate gris)

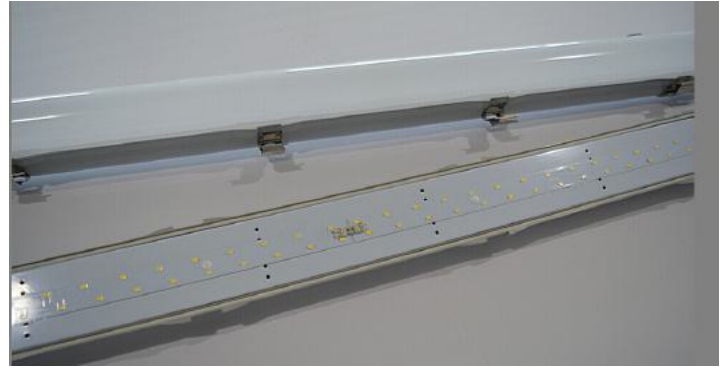
Désignation	Photo	Taille mm	Diffusant	IP	Ik	Culot
DF-REGLS60		660	Transparent/blanc	65	08	G13
DF-REGLD60		660				
DF-REGLS120		1270				
DF-REGLD120		1270				
DF-REGLS150		1570				
DF-REGLD150		1570				

### Réglette LED intégrées 10w/60w TRI PROOF IP 65 (en polycarbonate gris)


Désignation	Photo	w	Taille mm	Température Kv	Lm +/-15%	IK	IP	V - AC
DF-REGLLI-10W		10	667x88x93	2700-7000	900/750	08	65	90/265
DF-REGLLI-22W		22	1270x88x95		1980/1700			
DF-REGLLI-40W		40	1280x135x93		3600/3100			
DF-REGLLI-50W		50	1280x135x93		4300/3700			
DF-REGLLI-30W		30	1570x135x93		2700/2300			
DF-REGLLI60W		60	1570x135x93		4980/4200			

### Réglette metal pour 1 ou 2 Tubes tube IP 20 (en polycarbonate gris)


Désignation	Photo	Taille mm	Finitions
DF-REGLM1		123/155	Laque blanc
DF-REGLM2		123/155	laque blanc



## Réglette T5 Led intégrées

Désignation	Photo	w	Taille mm	Température Kv	IP	IK	Culot	Diffusant
DF-REGL T5 60		9	600	2700-7000	65	08	c13	Transparent blanc
DF-REGL T5 120		18	1200		65	08	c13	
DF-REGL T5 150		21	1500		65	08	c13	

## Tube T6 Culot 8G

Désignation	Photo	w	Taille mm	Température Kv	Lm +/- 15%	Ø mm	Culot	V - AC
DF-T6-6W		6	288	2700-7000	480	22	20/+50'	90/265
DF-T6-10W		10	549		950	22		
DF-T6-12W		12	849		1050	22		
DF-T6-15W		15	1148		1500	22		
DF-T6-18W		18	1148		1700	22		
DF-T6-20W		20	1148		1900	22		
DF-T6-25W		25	1448		2400	22		

# COMPACTLED

## Caractéristiques

Nos Ampoules COMPACTLED sont équipées de diodes SMD et de culots identiques aux ampoules FLUOCOMPACTE traditionnelles correspondantes ( E27-G24-G23).

Utilisation sans ballast ferromagnétique ou électronique, mais peuvent être utilisées sur le ballast ferromagnétique existant, suivant modèle et ancienneté du ballast. (ce remplacement dans ce cas n'évite pas la consommation énergétique du ballast).

Angle d'illumination de 140°

PF>0.80 (cosinus phi)

Normes CE RoHS

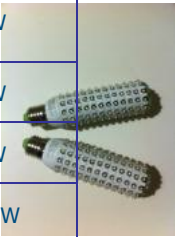
Garantie 3 ans

## Avantages


- ✓ Remplacement aisé de la source précédente
- ✓ Grande durée de vie
- ✓ 75% d'énergie économisée
- ✓ Faible dégagement de chaleur
- ✓ Illumination complète immédiate
- ✓ Flux d'éclairage constant
- ✓ Pas de scintillement de la lumière
- ✓ IRC 85
- ✓ Fréquences 50/60 Hz

## Nos références

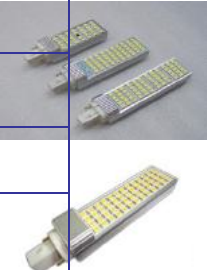
### Cornlight4/10w

Désignation	Photo	W	Taille mm	Température Kv	Lm +/-10%	< Angle	Ø mm	°C	V - AC
DTL-CL-4W		4	102	2700-3200 4000-4500 6000-7000	380	360°	46	-20 +50	100-240
DTL-CL-6W		6	147		570	360°	46	-20 +50	100-240
DTL-CL-8W		8	155		760	360°	46	-20 +50	100-240
DTL-CL-10W		10	216		950	360°	46	-20 +50	100-240

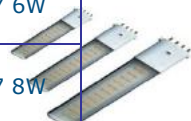
### Ampoules Exterieurs 8/12w

Désignation	Photo	W	L mm	Température kv	Lm +/-10%	< Angle	Ø mm	°C	V - AC
DTL-EXT-8W		8	160	2700-3200 4000-4500 6000-7000	760	360°	54	-20 +50	85-265
DTL-EXT-12W		12	160		1140	360°	54	-20 +50	85-265

### CompactLED


Désignation	Photo	W	Taille mm	Température Kv	Lm +/-10%	Culot	< Angle	Ømm	°C	V - AC
DTL CL4W		4	120	2700-3200 4000-4500 6000-7000	380	G24-G23 -E27	140°	35	-20° +50°	100-245
DTL CL6W		6	120		570		140°	35	-20° +50°	100-245
DTL CL8W		8	160		760		140°	35	-20° +50°	100-245
DTL CL11W		12	160		1140		140°	35	-20° +50°	100-245

### CompactLED Easy Light 2G7


Désignation	Photo	W	Taille mm	Température Kv	Lm +/-10%	Culot	< Angle	Ø mm	°C	V - AC
DTL CL2G7 6W		6	147	2700-3200 4000-4500 6000-7000	360	2G7	140°	34	-20° +50°	100-245
DTL CL2G7 8W		8	215		540	2G7	140°	34	-20° +50°	100-245





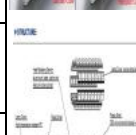
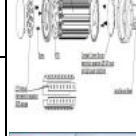



## G24 4pin Compatible Ballast électronique 180Ç

picture	power	LED	base	size (MM)	lumen	Voltage (V)	Material
	6W	36PCSSMD 2835	G24Q	41mm*30mm*133	600LM	AC85-265V	Acrylic aerospace aluminum
	8W	40PCSSMD 2835	G24Q	41mm*30mm*149	800LM	AC85-265V	
	10W	52PCSSMD 2835	G24Q	41mm*30mm*158	1000LM	AC85-265V	
	12W	60PCSSMD 2835	G24Q	41mm*30mm*172	1200LM	AC85-265V	

## G24 4pin Compatible Ballast électronique 360Ç

picture	power	LED	base	size (MM)	lumen	Voltage (V)	Material
	5w	SMD2835	E27, G24 2PIN G24 4PIN	117*45mm	450Lm	r AC100-277V	ABS + PC cover +Aluminium heat sink
	7w			125*45mm	650Lm		
	9w			140*45mm	800Lm		
	11w			160*45mm	1000Lm		

## Ampoules exterieurs E27 g24

Désignation	PHOTO	wat	Flux	Taille	Materiel	Couleur	Culot	Voltage	Remplacement
DTL-Corn-5w		5W	400-550	Φ41x115mm	Alu+PBT	2800-3200k 4000-4500k 6000-6500k	G23 G24 E27	AC110V AC230V	PLC-10W
DTL-Corn-7w		7W	550-700	Φ41x128mm					PLC-13W
DTL-Corn-9w		9W	700-850	Φ41x138mm					PLC-18W
DTL-Corn-11w		11w	850-1000	Φ41x148mm					PLC-26W
DTL-Corn-9w		9W	750-900	Φ51x113mm					PLT-13W
DTL-Corn11w-		11W	900-1050	Φ51x126mm					PLT-18W
DTL-Corn13w-		13W	1000-1150	Φ51x136mm					PLT-26W
DTL-Corn15w-		15W	1100-1300	Φ51x146mm					PLT-32W
DTL-Corn20w-		20W	1400-1950	Φ51x165mm					PLT-42W
DTL-Corn-30w		30W	2200-2650	Φ51x222mm					PLT-57W

# COMPACTLED





Douille Tournante







## 2G7/2GX7(220volt Direct)

Modele	Désignation	Power	Lumens	Phi	IRC	Couleur	Voltage	Taille
DTL-2G7-3w		3W	>100LM/W	>0.9	>80	2700-6500	AC90-265V	135mm
DTL-2G7-4w		4W	>100LM/W	>0.9	>80	2700-6500	AC90-265V	165mm
DTL-2G7-6w		6W	>100LM/W	>0.9	>80	2700-6500	AC90-265V	180mm
DTL-2G7-8w		8W	>100LM/W	>0.9	>80	2700-6500	AC90-265V	234mm

## 2G11 (220volt Direct)

Modele	Désignation	Power	Lumens	Phi	IRC	Couleur	Voltage	Taille
DTL-2G11-9w		9W	>100LM/W	>0.9	>80	2700-6500	AC90-265V	H38x W27*L252mm
DTL-2G11-12w		12W	>100LM/W	>0.9	>80	2700-6500	AC90-265V	H38x W27*L320mm
DTL-2G11-18w		18W	>100LM/W	>0.9	>80	2700-6500	AC90-265V	H38x W27*L410 mm
DTL-2G11-22w		22W	>100LM/W	>0.9	>80	2700-6500	AC90-265V	H38x W27* L 535mm

## 2G11 LED Compatible Transformateur Electronique

Modele	Désignation	Power	lumens	Phi	IRC	Couleur	Voltage	Taille
DTL-2G11-9w		9W	>100LM/W	>0.9	>80	2700-6500	AC90-277V	H38x W27*L252mm
DTL-2G11-12w		12W	>100LM/W	>0.9	>80	2700-6500	AC90-277V	H38x W27*L320mm
DTL-2G11-18w		18W	>100LM/W	>0.9	>80	2700-6500	AC90-277V	H38x W27*L410 mm
DTL-2G11-22w		22W	>100LM/W	>0.9	>80	2700-6500	AC90-277V	H38x W27* L 535mm

# Spots

## Caractéristiques

Nos spots sont équipés de diode de type SMD, ils sont de dimensions identiques aux spots halogènes traditionnels.

Utilisation en GU10 E14 - E27 220/230 volts :

Le remplacement du spot halogène ne nécessite aucune modification du luminaire.

Utilisation en GU5.3 Basse tension 12 volts :

Le remplacement du spot halogène nécessite l'utilisation d'un LED-DRIVER (transformateur pour LED) avec le luminaire existant.


Garantie 3 ans

## Avantages


- ✓ Remplacement aisé de la source précédente
- ✓ Durée de vie de 50 000 heures\*
- ✓ Économie énergétique optimisée
- ✓ Faible dégagement de chaleur
- ✓ Illumination complète immédiate
- ✓ Flux d'éclairage constant
- ✓ Respect de l'environnement, pas de déchets spécifiques
- ✓ Qualité de la restitution des couleurs
- ✓ Fréquences 50 Hz

## Nos références


### Spot MR11 - Culot Gu4

Désignation	Photo	W	Taille mm	Température Kv	Lm +/-10%	Ø mm	Culot	V - AC
DTL-MR11-2W		2	35	2700-3200 4000-4500 6000-7000	190	34,3	Gu4	12-18
DTL-MR11-4W		4	35		360	34,3	Gu4	12-18


### Spot MR16 1,5W - Culot Gu10 & Gu5.3

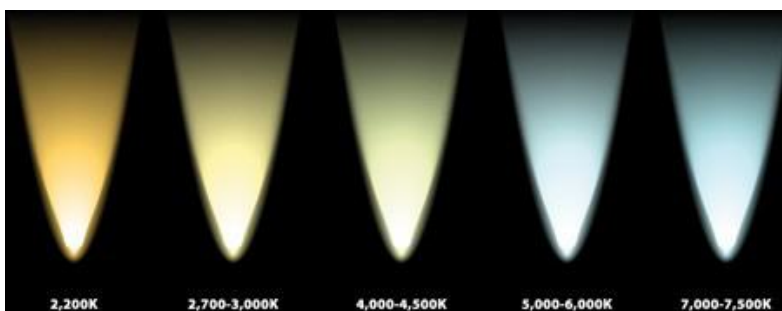
Désignation	Photo	W	Taille mm	Température Kv	Lm +/- 10%	Ø mm	Culot	V - AC
DTL-FL-WWGU10		1,5	52	2700-3200 4000-4500 6000-7000	140	50	Gu10	220-240
DTL FL-WGU10		1,5	52		140	50	Gu10	220-240
DTL FL-WWGU5.3		1,5	48		140	50	Gu5.3	11-18
DTL FL-WGU5.3		1,5	48		140	50	Gu5.3	11-18

### Spot MR16 3W - Culot Gu10 & Gu5.3

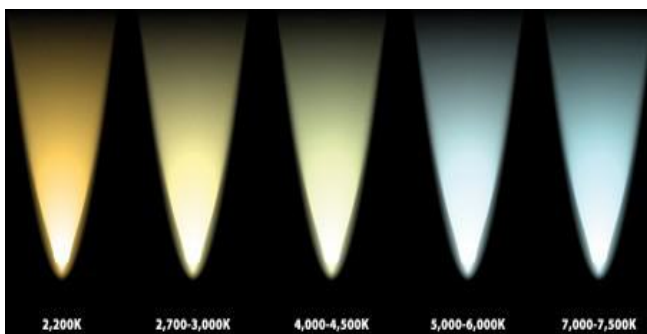
Désignation	Photo	W	Taille mm	Température Kv	Lm +/-10%	Ø mm	Culot	V - AC
DTL LP-WWGU10		3	52	2700-3200 4000-4500 6000-7000	280	50	Gu10	220-240
DTL LP-WGU10		3	52		280	50	Gu10	220-240
DTL LP-WWGU5.3		3	48		280	50	Gu5.3	11-18
DTL LP-WGU5.3		3	48		280	50	Gu5.3	11-18

### Spot MR16 4,5W - Culot Gu10 & Gu5,3


Désignation	Photo	W	Taille mm	Température Kv	Lm +/-10%	Ø mm	Culot	V - AC
DTL LH-WWGU10		4,5	52	2700-3200 4000-4500 6000-7000	420	50	GU10	220-240
DTL LH-WGU10		4,5	52		420	50	GU10	220-240
DTL LH-WWGU5.3		4,5	48		420	50	GU5.3	11-18
DTL LH-WGU 5.3		4,5	48		420	50	GU5.3	11-18





# Spots





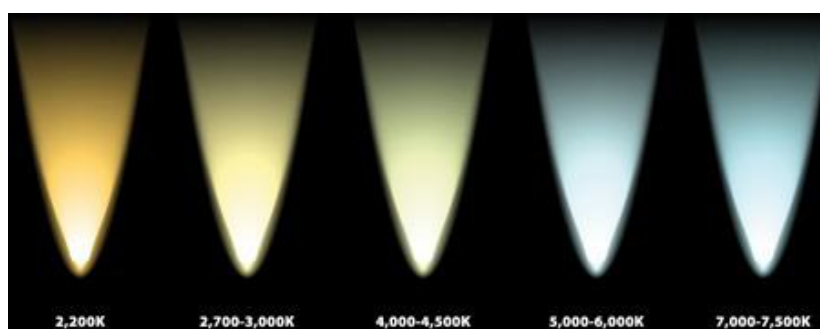
## Nos références

Spot MR16 6W - Culot Gu10 & Gu5,3								
Désignation	Photo	W	Taille mm	Température Kv	Lm +/-10%	Ø mm	Culot	V - AC
DTL LM-WWGu10		6	73	2700-3200 4000-4500 6000-7000	400	50	GU10	220-240
DTL LM-WGu10		6	73		480	50	GU10	220-240
DTL LM-WWGu5.3		6	73		400	50	GU5,3	11-18
DTL LM-WGu5.3		6	73		480	50	GU5,3	11-18

Spot 8,5W COB - Culot Gu5,3								
Désignation	Photo	W	Taille mm	Température Kv	Lm +/-10%	Ø mm	Culot	V - AC
				2700-3200k 4000-4500k 6000-7000k				
DTL SM-WWGu5.3		8,5	93		810	50	GU5,3	11-18
DTL SM-WGu5.3		8,5	93		810	50	GU5,3	11-18

Spot 9W COB -Culot Gu10-								
Désignation	Photo	W	Taille cm	Température Kv	Lm +/-10%	Ø	Culot	V - AC
DT-Gu10-10w		9	100	2700-3200 4000-4500 6000-7000	950	50	GU10	220-240

Spot - AR 111-Culot Gu5.3 - Gu10- E27								
Désignation	Photo	W	Température Kv	Lm +/-10%	Ø mm	< Angle	C°	V - AC
DTL-AR111-3		3	2700-3200 4000-4500	280	110	45°/60° 90°/120°	-20/+50	11- 18 220- 240
DTL-AR111-6		6	6000-7000	570	110	24°	-20/+50	11- 18 220- 240
DTL-AR111-12		12		1150	110	24°/36°	20/+50	11- 18 220- 240
DTL-AR111-15		15	2700/7000	1425	110	30°/60°	-20/+50	11- 18 220- 240






## Spots




## Nos références


### Spot PAR16 - Culot Gu10 & E14

Désignation	Photo	W	Taille mm	Température Kv	Lm +/-10%	Ø mm	Culot	V - AC
DF LH-WWP16-4.5w		4,5w	76	2700-3200 4000-4500 6000-7000	420	50	Gu10/E14	220-240
DF LH-WP16-6w		6	76		570	50	Gu10/E14	220-240
DF LM-WWP16-8w		8	76		760	50	Gu10/E14	220-240
DF LM-WP16-8w		8	76		760	50	Gu10/E14	220-240


### Spot PAR20 - Culot Gu10 E27

Désignation	Photo	W	Taille mm	Température Kv	Lm +/-10%	Ø mm	Culot	V - AC
DF LH-WWP20		4,5	76	2700-3200 4000-4500 6000-7000	420	63	E27	220-240
DF LH-WP20		4,5	76		420	63	E27	220-240
DF LM-WWP20		6,0	76		570	63	E27	220-240
DF LM-WP20		8,0	76		760	63	E27	220-240

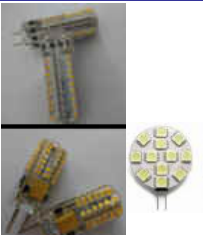
### Spot PAR30 - Culot E27

Désignation	Photo	W	Taille mm	Température Kv	Lm +/-10%	Ø mm	Culot	V - AC
DTL LH-P30-11W		11	79	2700-3200 4000-4500 6000-7000	1045	95	E27	220-240
DTL LH-P30-15W		15	79		1425	95	E27	220-240

### Spot PAR38 - Culot E27

Désignation	Photo	W	Taille mm	Température Kv	Lm +/-10%	Ø mm	Culot	V - AC
DTL LH-P38-10W		10	130	2700-3200 4000-4500 6000-7000	950	122	E27	220-240
DTL LH-P38-10W		10	130		950	122	E27	220-240
DTL LH-P38-16W		16	130		1520	122	E27	220-240
DTL LH-P38-16W		16	130		1520	122	E27	220-240

### G4-GY6,35 ou G9 220 V ou 12volt

Désignation	Photo	W	Taille mm	Température Kv	Lm +/-10%	Ømm	Culot	V - DC
DTL G4-2w		2W	38	2800-7000	190	25	Au choix	12. 8-30
DTL Gy6.35-5W		5W	57		360	17	Au choix	12
DTL-G9-8w		8W	60	2800-7000	680	30	Au choix	12

## R7S

### **Caractéristiques**

Équipées de diodes montées sur platine de type S.M.D.  
Garantie 2 ans

### **Avantages Avant**

- ✓ Remplacement aisé de la source précédente
- ✓ Durée de vie de 50 000 heures
- ✓ Économie énergétique sans égal
- ✓ Faible dégagement de chaleur
- ✓ Illumination complète immédiate
- ✓ Flux d'éclairage constant
- ✓ Respect de l'environnement, pas de déchets spécifiques
- ✓ Fréquences 50 Hz



## Nos références

### Ampoules R7S 180° ou 360°

Désignation	Photo	W	Taille mm	Température Kv	Angle	Lm +/- 10%	Ø mm	C°	V - AC
DF-R7S-7W78		5	78	2700-3200 4000-4500 6000-7000	360°	650	40	-20 +50	85-265V
DF-R7S-8W78		8	78		180°	700	40	-20 +50	85-265V
DF-R7S-10W118		10	118		360°	850	40	-20 +50	85-265V
DF-R7S-14W118		14	118		180°	1300	40	-20 +50	85-265V
DF-R7S-30W118		30	118		180°	2850	40	-20 +50	85-265V
DF-R7S-20W189		20	189		180°	1900	40	-20 +50	85-265V



## Spots variables

### Caractéristiques

Nos spots orientables variables ou non variables, de puissance moyenne et beaucoup plus élevée, s'adaptent parfaitement à toute demande réclamant une ambiance chaude ou lumineuse.

Garantie 3 ans

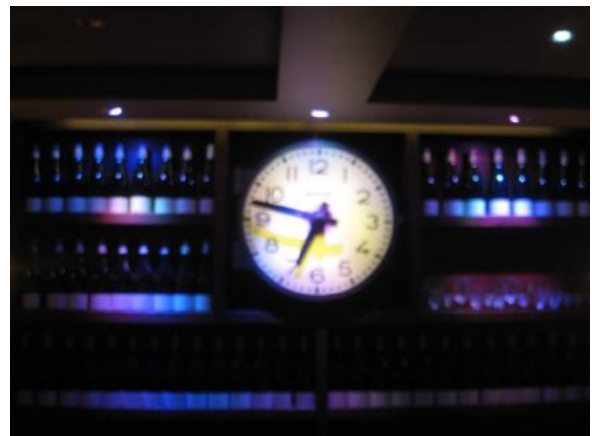
### Avantages

Remplacement aisé de la source précédente

- ✓ Durée de vie de 40 000 heures\* ✓
- ✓ Économie énergétique sans égal ✓
- ✓ Faible dégagement de chaleur
  - ✓ Illumination complète immédiate
- ✓ Flux d'éclairage constant
- ✓ Respect de l'environnement, pas de déchets spécifiques ✓ Fréquences 50 Hz
- ✓ Adaptation à l'ouverture existante en fonction des modèles retenus
- ✓ Variation de la puissance lumineuse adaptée au besoin

## Nos références

Spots Variables/Orientables							
Désignation	Image	W	Taille du produit Taille du trou	Téperature Kv	Lm +/-10%	Angle visuel	V-AC
DTL-FL-D-3x1W		3*1W	90*45mm Trou: 75mm	2700-3200 4000-4500 6000-7000	300	30°45°60°	85-265
DTL-FL-D-3x3W		3*3W	90*45mm Trou: 75mm		900		
DTL-FL-D-5x1W		5*1W	105*70mm Trou:75mm		500		
DTL-FL-D-5x3W		5*3W	105*100mm Trou: 75mm		1500		
DTL-FL-D-6x1W		6*1W	110*70mm Trou:95mm		600		
DTL-FL-D-6x3W		6*3W	110*115mm Hole: 95mm		1800		
DTL-FL-D-7x1W		7*1W	105*70mm Trou: 75mm		700		
DTL-FL-D-7x3W		7*3W	105*120mm Trou: 75mm		2100		
DTL-FL-D-9x1W		9*1W	138*70mm Trou: 120mm		900		
DTL-FL-D12x1W		12*1W	138*70mm Trou: 120mm		1200		
DTL-FL-D15x1W		15*1W	140*80mm Trou: 127mm	1480- 1580 lm			



# Ampoules Sphères

## Caractéristiques

Équipées de diode montées sur platine de type S.M.D, elles sont commercialisées en globe transparent, dépoli et ivoire.

Culots E14 - E27 et B22


Garantie 2 ans ou 3 ans suivant modele.

## Avantages


- ✓ Remplacement aisé de la source précédente
- ✓ Durée de vie de entre 30 000 et 50 000 heures\*
- ✓ Économie énergétique sans égal
- ✓ Faible dégagement de chaleur
- ✓ Illumination complète immédiate
- ✓ Flux d'éclairage constant
- ✓ Respect de l'environnement, pas de déchets spécifiques
- ✓ Diffusant réduisant les UV et l'éblouissement
- ✓ Fréquences 50 Hz

## Nos références

### Ampoule sphère - Flamme 2,5W 360° Filaments ou Smd E10 E14 E27

Désignation	Photo	W	Taille mm	Température Kv	Lm +/-10%	Ømm	Culot	V - AC
DTL- FL-2.5w-clear		2,5	100	2700-3200	195	3,3	E14	220-240
DTL- FL-2.5wclearcf		2,5	100		4000-4500	195	3,3	E14
DTL-FL-2.5w-milk		2,5	90	6000-7000		195	3,5	E27
DTL-FL-2.5w-milkcf		2,5	90		195	3,5	E27	220-240


### Ampoule sphère - Flamme 4W 360° Filaments ou Smd E10 E14 E27

Désignation	Photo	W	Taille mm	Température Kv	Lm +/-10%	Ø mm	Culot	V - AC
DTL -FL-4Wclear		4	100	2700-3200	350	33	E14	220-240
DTL-FL-4Wclearcf		4	100		4000-4500	350	33	E14
DTL-FL-4Wmilk		4	100	6000-7000		350	33	E27
DTL-FL-4Wmilkcf		4	100		350	33	E27	220-240

### Ampoule sphère - Flamme 5W 270° Culot E14 E27 B22

Désignation	Photo	W	Taille mm	Température Kv	Lm +/-10%	Ø mm	Culot	V - AC
DTL -FL-5Wclear		5	143	2700-3200	500	41	E14	220-240
DTL-FL-5W-clearcf		5	143		4000-4500	500	41	E14
DTL-FL-5W-milk		5	143	6000-7000		500	41	E27
DTL-FL-5W-milkcf		5	143		500	41	E27	220-240

### Ampoule sphère - G45 4w- 270° Culot E27 - E14 - B22

Désignation	Photo	W	Taille mm	Température Kv	Lm +/-10%	Ø mm	Culot	V - AC
DTL G45-4W3		4	90	2700-3200	350	45	E14/E27/B22	220-240
DTL G45-4W4		4	90	4000-4500	350	45	E14/E27/B22	220-240
DTL G45-4W6		4	90	6000-7000	350	45	E14/E27/B22	220-240

# Ampoules Sphères

## Caractéristiques

Équipées de diode montées sur platine de type S.M.D, elles sont commercialisées en globe transparent, dépoli et ivoire.

Culots E10 E14 E27 et B22


Garantie 2 ans ou 3 ans suivant les modèles.

## Avantages


- ✓ Remplacement aisé de la source précédente
- ✓ Durée de vie de 30 000 à 50 000 heures\*
- ✓ Économie énergétique sans égal
- ✓ Faible dégagement de chaleur
- ✓ Illumination complète immédiate
- ✓ Flux d'éclairage constant
- ✓ Respect de l'environnement, pas de déchets spécifiques
- ✓ Diffusant réduisant les UV et l'éblouissement
- ✓ Fréquences 50 Hz

## Nos références

### Ampoule sphère - G45 - 270° Culot E27 - E14 - B22

Désignation	Photo	W	Taille mm	Température Kv	Lm +/-10%	Ømm	Culot	V - AC
DTL G45 4W3		4	90	2700-3200 4000-4500 6000-7000	350	45	E14/E27 /B22	220-240
DTL G45-4W4		4	90		350	45		220-240
DTL G45-4W6		4	90		350	45		220-240

### Ampoule sphère - G50 - 360° Culot E27 - E14 - B22

Désignation	Photo	W	Taille mm	Température Kv	Lm +/-10%	Ømm	Culot	V - AC
DTL-G50- 5W3		5	97	2700-3200 4000-4500 6000-7000	475	50	E14/E27 /B22	220-240
DTL-G50 5W4		5	97		475	50		220-240
DTL-G50 5W6		5	97		475	50		220-240



# Ampoules Sphères

## Caractéristiques

Équipées de diode montées sur platine de type S.M.D, elles sont commercialisées en globe transparent, dépoli et ivoire.

Culots E14 E27 et B22

Garantie 2 ans ou 3ans suivant les modeles.

## Avantages

- ✓ Remplacement aisé de la source précédente
- ✓ Durée de vie de 30 000 a 50 000 heures\*
- ✓ Économie énergétique sans égal
- ✓ Faible dégagement de chaleur
- ✓ Illumination complète immédiate
- ✓ Flux d'éclairage constant
- ✓ Respect de l'environnement, pas de déchets spécifiques
- ✓ Diffusant réduisant les UV et l'éblouissement
- ✓ Fréquences 50 Hz




## Ampoules Sphères




## Nos références

### Ampoule sphère - G60 -270° E27 B22



Désignation	Photo	W	Taille mm	Température Kv	Lm +/-10%	Ømm	Culot	V - AC
DTL G60 6W		6	120	2700-3200	850	60	E27	220-240
DTL G60 9W		9	120	4000-4500	850	60	E27	220-240
DTL G60 12W		12	120	6000-7000	1150	60	E27	220-240
DTL G76-15W		15	160		1425	60	E27	220-240

### Ampoule sphère - G100 - 360° E27 B22


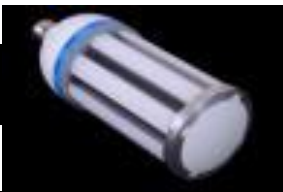

Désignation	Photo	W	Taille mm	Température Kv	Lm +/-10%	Ø mm	Culot	V - AC
DTL G100-16WD		16	175	2700-3200	1300	95	E27/B22	165-265
DTL G100-16WI		16		4000-4500				
DTL G100-16WT		16		6000-7000				



## Ampoules Exterieur Corn light 28w/60w 180°

Photo	Désignation	Watt	Lumens	Couleur T°	IRC	Led	Culot	Beam angle
	DF-EXT-28W	28w	2800lm	3000 4000 6000	75	28x1w CREE	E27 E40 E26 E39 <b>(base rotative)</b>	180°
	DF-EXT-30W	30w	3000lm			30x1w CREE		
	DF-EXT-36W	36w	3600lm			36x1w CREE		
	DF-EXT-40W	40w	4000lm	3000 4000 6000	75	40x1w CREE	E27 E40 E26 E39 <b>(base rotative)</b>	180°
	DF-EXT-42W	42w	4200lm			42x1w CREE		
	DF-EXT-48W	48w	4800lm			48x1w CREE		
	DF-EXT-54W	54w	5400lm			54x1w CREE		
	DF-EXT-60W	60w	6000lm			60x1w CREE		

## Ampoules Exterieur Corn light 30w/100w 360°

Photo	Watts	Watt	Lumens	Couleur T°	IRC	Led source	Culot	Beam angle
	DF-EXT-30W	30w	3000lm	2700-6500	75	SMD5730 81pcs	E27 E40 E26 E39 <b>(base rotative)</b>	360°
	DF-EXT-36W	6w	3600lm		75	SMD5730 108PCS		
	DF-EXT-45W	45W	4500lm		75	SMD5730 135 pcs		
	DF-EXT-55W	55W	5500lm		75	SMD5730 162 pcs		
	DF-EXT-80W	80W	8000lm		75	SMD5730 240 pcs		
	DF-EXT-100W	100W	10000lm		75	SMD5730 288 pcs		



## Plafonniers

### Caractéristiques

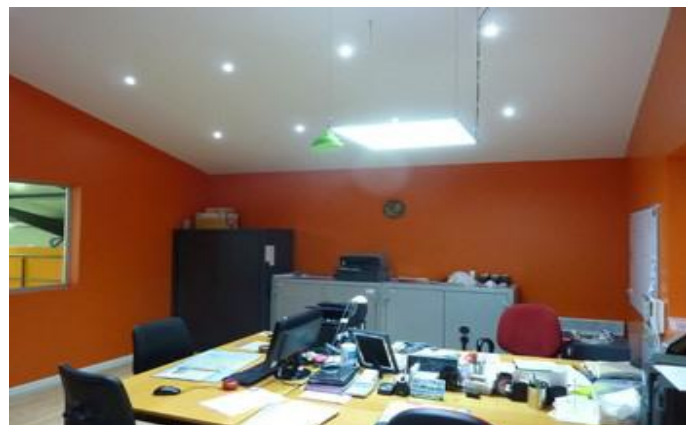
**Nos plafonniers encastrables plats et en saillie** remplacent les plafonniers équipés de tubes fluorescents T8 - T5 et constitués de diode SMD à quantités variables selon la puissance souhaitée. Garantie 3 ans, extension possible à 5 ans

### Avantages

- ✓ Remplacement aisé de la source précédente ✓ Durée de vie de 50 000 heures\*
- ✓ Économie énergétique optimisée
- ✓ Faible dégagement de chaleur
- ✓ Illumination complète immédiate
- ✓ Flux d'éclairage constant
- ✓ Pas de scintillement de la lumière
- ✓ Respect de l'environnement, pas de déchets spécifiques
  
- ✓ Diffusant réduisant les UV et l'éblouissement
- ✓ Excellent cosinus phi
- ✓ Qualité de la restitution des couleurs
- ✓ Fréquences 50 Hz
- ✓ Tube équipé d'un filtre diffusant et d'une protection UV



# Plafonniers



## Nos références



Désignation	Photo	W	Taille (mm)	Température Kv	Lm +/- 10%	V-AC	Matériaux Finitions
DTL-GLS-15W		15	300*300*14	2700-3200 4000-4500 6000-7000	1500	85/265	Aluminium
DTL-GLS-24W		24	300*300*14		2400	85/265	
DTL-GLS-36W		36	600*600*14		3600	85/265	
DTL-GLS-48W		48	600*600*14		4800	85/265	
DTL-GLS-60W		60	600*600*14		6000	85/265	
DTL-GLS-36W		36	1200*300*14		3600	85/265	
DTL-GLS-48W		42	1200*300*14		4200	85/265	
DTL-GLS-72W		72	1200*600*14		7200	85/265	

# Luminaire

## Caractéristiques


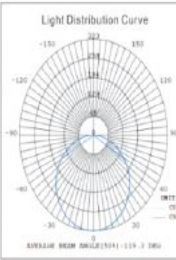

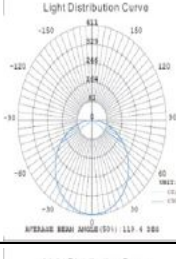

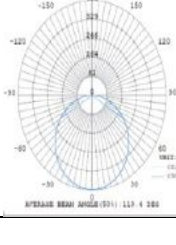
Équipés de diodes type SMD sur corps en métal. Ils remplacent les luminaires équipés d'ampoules fluocompactes DE / 13W - 18W - 26W Eco.  
Garantie 2 ou 3 ans suivant modèles.

## Avantages

- ✓ Remplacement aisé de la source précédente
- ✓ Durée de vie de 30 000 à 50 000 heures\*
- ✓ Économie énergétique sans égal
- ✓ Faible dégagement de chaleur
- ✓ Illumination complète immédiate
- ✓ Flux d'éclairage constant
- ✓ Respect de l'environnement, pas de déchets spécifiques
- ✓ Diffusant réduisant les UV et l'éblouissement
- ✓ Fréquences 50 Hz
- ✓ Adaptation si nécessaire à l'ouverture existante en fonction des modèles retenus




## Hublot 15w/40w

Désignation	Photo	wat	Input Volatge	Couleurs	IRC	material	led source	lumen s	size	Waterpro of	IK	Courbes
DTL-HUBLOT1-15W		15w	AC85~265V	Noir/Blanc /Gris	>80	Aluminum + Plastique Option Détecteur de présence 0%ou 20%	SMD epistair	85lm/w	Ø275mm* H80MM	IP65	IK10	
DTL-1HUBLOT20W		20w							Ø275mm* H80MM			
DTL-1HUBLOT20W		20w	AC85~265V	Noir/Blanc /Gris	>80	Aluminum + Plastique Option Détecteur de présence 0%ou 20%	SMD epistair	85lm/w	Ø300mm* H85MM	IP65	IK10	
DTL-HUBLOT2-30W		30w										
DTL-HUBLOT--30W		40w										
DTL-HUBLOT3-20W		20w	AC85~265V	Noir/Blanc /Gris	>80	Aluminum + Plastique Option Détecteur de présence 0%ou 20%	SMD epistair	85lm/w	300*300* H85MM	IP65	IK10	
DTL-HUBLOT3-30W		30w										
DTL-HUBLOT3-40W		40w										



## nt serie A 6W/50W

on	Photo	Power	Taille (mm)	Taille Trou	LED	Couleur de T°	IRC	Lumens	Volts	Angle
WT110		6W	111X88mm	Φ80	Epistar	WW2800-3200k DW4000-4500K CW6000-6500k	80-85Ra	480	100/240V	24°/60°
WT110		8W	142X123mm	Φ110	Epistar	WW2800-3200k DW4000-4500K CW6000-6500k	80-85Ra	600		
WT110		10W	142X123mm	Φ110	Epistar	WW2800-3200k DW4000-4500K CW6000-6500k	80-85Ra	900		
WT160		18W	193X129mm	Φ160	Epistar	WW2800-3200k DW4000-4500K CW6000-6500k	80-85Ra	1500		
WT160		30W	193X129mm	Φ160	Epistar	WW2800-3200k DW4000-4500K CW6000-6500k	80-85Ra	2600		
WT160		40W	180X129mm	Φ160	Epistar	WW2800-3200k DW4000-4500K CW6000-6500k	80-85Ra	3500		
WT160		45W	193x129mm	Φ160	Epistar	WW2800-3200k DW4000-4500K CW6000-6500k	80-85Ra	3600		
WT160		50W	193X129mm	Φ160	Epistar	WW2800-3200k DW4000-4500K CW6000-6500k	80-85Ra	4500		
WT220		30W	Dia245*65M M	Φ220	Epistar	WW2800-3200k DW4000-4500K CW6000-6500k	80-85Ra	2600		

## serie C Slim

	Photo	Power	Taille (MM)	Taille Trou	LED	Couleur	IRC	Lumens	Voltage	Angle
WT150		15W	170x15mm	Φ150	Epistar 75pcs	WW2800-3200k DW4000-4500K CW6000-6500k	80-85Ra	1350	100-240V	24°/60°
WT160		15W	180X15mm	Φ160	Epistar 75pcs	WW2800-3200k DW4000-4500K CW6000-6500k	80-85Ra	1350		
WT205		18W	225X15mm	Φ205	Epistar 90pcs	WW2800-3200k DW4000-4500K CW6000-6500k	80-85Ra	1680		
WT300		24W	300X15mm	Φ280	Epistar 125pcs	WW2800-3200k DW4000-4500K CW6000-6500k	80-85Ra	2280		
WT160		15W	180x180mm	160x160mm	Epistar 90pcs	WW2800-3200k DW4000-4500K CW6000-6500k	80-85Ra	1350		
WT160		18W	225X225mm	200x200mm	Epistar 90pcs	WW2800-3200k DW4000-4500K CW6000-6500k	80-85Ra	1680		21


## Light serie B 5W/30W

Modèle	Photo	Power	Taille (MM)	Taille Trou	LED	Température de Couleur	IRC	Lumens	Volts	PF
0W085		5W	100*45mm	Φ85	Epistar	WW2800-3200k DW4000-4500K CW6000-6500k	80-85Ra	450	100-240V	>0.9
0W125		10W	150x55mm	Φ125	Epistar	WW2800-3200k DW4000-4500K CW6000-6500k	80-85Ra	900		
0W135		10W	150x55mm	Φ135	Epistar	WW2800-3200k DW4000-4500K CW6000-6500k	80-85Ra	900		
5W155		15W	180x55mm	Φ155	Epistar	WW2800-3200k DW4000-4500K CW6000-6500k	80-85Ra	1350		
5W160		15W	180*55mm	Φ160	Epistar	WW2800-3200k DW4000-4500K CW6000-6500k	80-85Ra	1350		
8W160		18W	180x55mm	Φ160	Epistar	WW2800-3200k DW4000-4500K CW6000-6500k	80-85Ra	1620		
0W170		20W	195x55MM	Φ170	Epistar	WW2800-3200k DW4000-4500K CW6000-6500k	80-85Ra	1800		
0W180		20W	195x55MM	Φ180	Epistar	WW2800-3200k DW4000-4500K CW6000-6500k	80-85Ra	1800		
5W220		25W	245x65mm	Φ220	Epistar	WW2800-3200k DW4000-4500K CW6000-6500k	80-85Ra	2250		
0W220		30W	245x65mm	Φ220	Epistar	WW2800-3200k DW4000-4500K CW6000-6500k	80-85Ra	2700		


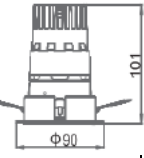


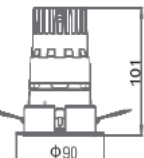


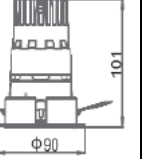


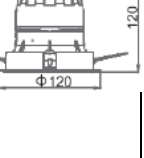


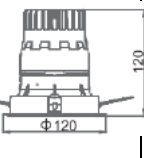


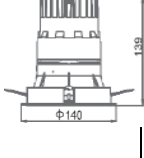

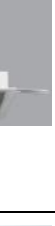
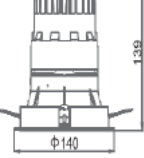




## Light D en verre dépoli

Type	Urhyz wj	Watt	Ac85-265v	Dimension	Beam Angle	Flux	Temp
D-6wT75		6w	ac85-265v	Φ 100*100	Φ75*75	100 lm/w	80-85
D-12wT125		12w		Φ 160*160	Φ125*125		
D-20wT170		20w		Φ 200*200	Φ160*160		
D-24wT210		24w		Φ 240*240	Φ210*210		
D-6wT75		6w	ac85-265v	Φ 100*100	Φ75*75	100 lm/w	80-85
D-12wT125		12w		Φ 160*160	Φ125*125		
D-20wT160		20w		Φ 200*200	Φ160*160		
D-24wT210		24w		Φ 240*240	Φ210*210		
D-8wT160		8w		Φ 200*200	Φ160*160		

## Light E Orientables

Type	Photo	Power	LED Chip Brand	Dimension (mm)	Hole Size (mm)	IRC	Flux	Beam Angle	Temperature	Voltage
IF-7w	15W	D114*125	Φ100	80	15° 24° 38°60°					
IF-25w		25W	CREE Epistar	D138*120	Φ128	80	90lm/w	15° 24° 38°60°	2700K 3000K 4000K 5000K 6000K	AC200-240V
IF-30w		30W		D168*145	Φ155	80				AC200-240V
IF-40w		40W		D190*165	Φ175	80				AC200-240V

## Light F

			7W	100-240V 50/60Hz	Citizen 2700K: 210lm 3000K: 280lm 4000K: 360lm	15°/30°	>90Ra	>0.9	White
			11W	100-240V 50/60Hz	Citizen 2700K: 460lm 3000K: 520lm 4000K: 590lm	15°/30°	>90Ra	>0.9	White
			11W	100-240V 50/60Hz	Citizen 2700K: 460lm 3000K: 520lm 4000K: 590lm	15°/30°	>90Ra	>0.9	White
			16W	100-240V 50/60Hz	Citizen 2700K: 810lm 3000K: 850lm 4000K: 910lm	15°/30°	>90Ra	>0.9	White
			16W	100-240V 50/60Hz	Citizen 2700K: 810lm 3000K: 850lm 4000K: 910lm	15°/30°	>90Ra	>0.9	white
			24W	100-240V 50/60Hz	Citizen 2700K: 1320lm 3000K: 1370lm 4000K: 1430lm	15°/30°	>90Ra	>0.9	white
			24W	100-240V 50/60Hz	Citizen 2700K: 1320lm 3000K: 1370lm 4000K: 1430lm	15°/30°	>90Ra	>0.9	white
			35W	220-240V /100-240V	Citizen 2700K: 1870lm 3000K:	15°/30°	>90Ra	>0.9	white









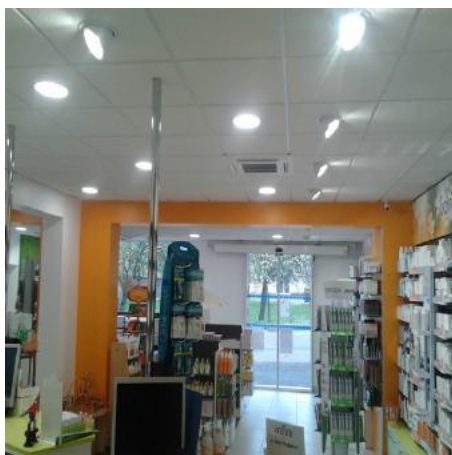
BORNES DE JARDIN							
Désignation	Photo	Taille( MM)	LED	Matériau	lumens +-10%	Indice.P	V/AC
TL-GARD01-8W			1*8W COB LED CREE	Corps Aluminium Diffuseur en Verre	800	IP54	90/260V
TL-GARD02-8W			1*8W COB LED CREE	Corps Aluminium Diffuseur en Verre	800	IP54	90/260V
TL-GARD03-8W			1*8W COB LED CREE	Corps Aluminium Diffuseur en Verre	800	IP54	90/260V
TL-GARD04-8W			16*0.5 W LED CREE	Corps Aluminium Diffuseur en Polycarbonate Opaque	800	IP54	90/260V
TL-GARD05-8W			16*0.5 W LED CREE	Corps Aluminium Diffuseur en Polycarbonate opaque	800	IP54	90/260V
TL-GARD06-6W			6*1W LED CREE	Corps Aluminium Diffuseur en Polycarbonate opaque	540	IP54	90/260V
TL-GARD07-8W			16*0.5W LED CREE	Corps Aluminium Diffuseur Frosted	800	IP54	90/260V
TL-GARD08-8W			16*0.5W LED CREE	Corps Aluminium Diffuseur Frosted	800	IP54	90/260V
TL-GARD09-12W			1*12W COB LED CREE	Corps Aluminium Diffuseur Frosted	1200	IP65	90/260V

**DISTR**

## Nos références

### Luminaire-Downlight Orientable COB & RGB

Désignation	Photo	W	Taille (mm)	cut hole	Kv	Lm +/-10%	Nbre de Led	finitions	V-AC	Equi-valen-
DTL -DLO-6W		6	144x	124		600	1x6W COB		100-240	60W Halo.
DTL-DLO-18W		18	190x160	165	2700-3200 4000-4500 6000-7000	1685	1x18W COB	Aluminum Finitions laqué Blanc	100-240	Halo.
DTL-DLO-35W		35	190x160	165		3250	1x35W COB		100-240	300W Halo.
DTL-DLOC-30W		30	190x155	<b>RGB</b>		3450	1x30 COB		100-240	150W Halo.





# Projecteurs

## Caractéristiques



Avec les progrès constants réalisés sur la technologie LED, nos projecteurs permettent aujourd'hui, de rivaliser et même de dépasser la puissance des projecteurs halogène et Iodure, en améliorant sensiblement la qualité de la lumière diffusée (IRC et couleur).  
Diode LED SHIP 45mm, protection IP 65

Garantie 3 ans, extension de garantie possible à 5 ans.

## Avantages

- ✓ Remplacement aisé de la source précédente
- ✓ Durée de vie de 50 000 heures\*
- ✓ Économie énergétique sans égal
- ✓ Faible dégagement de chaleur
- ✓ Illumination complète immédiate
- ✓ Flux d'éclairage constant
- ✓ Respect de l'environnement, pas de déchets spécifiques
- ✓ Diffusant réduisant les UV et l'éblouissement
- ✓ Fréquences 50 Hz

Projecteurs A 10W/250W									
Désignation	Photo	Watt	Voltage	Waterproof	Taille	Led	Lumens	Driver	Garanties
DTL-FLOOD1-10W		10w	ac100-240v	IP65	L115*W86*H80	Bridgelux	100lm/w	Normal	3 Ans
DTL-FLOOD1-20W		20w			L180*W140*H100				
DTL-FLOOD1-30W		30w			L225*W185*H120			mw driver	
DTL-FLOOD1-50W		50w			L286*W235*H150				
DTL-FLOOD1-80W		80w	ac100-240v	IP65	L368*W285*H120	Bridgelux	100-110lm/w	mw driver	3 Ans
DTL-FLOOD1-100W		100w			L360*W287*H100				
DTL-FLOOD1-150W		150w	ac100-240v	IP65	L453*W323*H185	Bridgelux	100-110lm/w	mw driver	
DTL-FLOOD1-200W		200w			L453*W323*H185				
DTL-FLOOD1-250W		250w			L600*W285*H110				





Projecteurs B Avec détecteurs de Présence 0% ou 20%									
Désignation	Photo	watt	voltage	waterproof	Taille	Led	Lumens	Driver	Garanties
DTL-FLOOD2-10w		10w	c100-240	IP65	L170*W50*H160	Bridgelux Option Détecteurs de Présence 0% ou20%	100lm/w	Normal	3 Ans
DTL-FLOOD2-20w		20w			L170*W50*H160				
DTL-FLOOD2-30w		30w			L280*W80*H220			mw driver	
DTL-FLOOD2-50w		50w			L350*W105*H320				
DTL-FLOOD2-80w		80w	c100-240	IP65	L440*W120*H330	Bridgelux Option Détecteurs de Présence 0% ou20% Flip chip	100-110lm/w	mw driver	3 Ans
DTL-FLOOD2-100w		100w			L440*W120*H330				
DTL-FLOOD2-120w		120w			L440*W120*H330				

### Projecteurs C 10w/200w






Désignation	Photo	wat	voltage	Waterproof	Angle	Taille	led source	lumens	Driver	Garantie
DTL-FLOOD3-10w		10w	100-240	IP65	120	116*W166*H3	Osram/Philips	100-110lm/w	Normal	3 Ans
DTL-FLOOD3-20w		20w				152*W216*H4	Osram/Philips			
DTL-FLOOD3-30w		30w				167*W226*H4	Osram/Philips			
DTL-FLOOD3-50w		50w				220*W310*H5	Osram/Philips			
DTL-FLOOD3-80w		80w	100-240	IP65	120	245*W354*H5	Osram/Philips	100-110lm/w	mw driver	3 Ans
DTL-FLOOD3-100w		100w				295*W402*H6	Osram/Philips			
DTL-FLOOD3-150w		150w				330*W430*H6	Osram/Philips			
DTL-FLOOD3-200w		200w				360*W470*H6	Osram/Philips			



## High Bay A Modele Ufo

Désignation	Photo	Wat	Voltage	Waterproof	Taille	Led source	Angle	Lumens	Driver	Garanties
DTL-HIGHB1-100W		100w	ac100-240V	IP65	Ø280*185	OSRAM/Philips 3030-133pcs	60°/90° 120°	100- 110lm/w	mw driver	3 Ans
DTL-HIGHB1-150W		150w			Ø340*187	OSRAM/Philips 3030-210pc				
DTL-HIGHB1-200W		200w			Ø400*196	OSRAM/Philips 3030-315pcs				
DTL-HIGHB1-240W		240w			Ø400*196	OSRAM/Philips 3030-315pcs				

## High bay C 50W/250W

Photo	wat	Voltage	waterproof	Taille	Led	Angle	Lumens	Driver	Garanties
	50w	ac100-240	IP65	298*W140*H13	OSRAM/Philips 3030 56PCS	40° 90°	100- 110lm/w	mw	3 Ans
	100w			298*W230*H13	OSRAM/Philips 3030 112PCS				
	150w			298*W340*H13	OSRAM/Philips 3030 168PCS				
	200w	ac100-240	IP65	298*W430*H13	OSRAM/Philips 3030 224PCS	40° 90°	100- 110lm/w	mw	3 Ans
	250w			340*W596*H14	OSRAM/Philips 3030 336PCS				

# Projecteurs





# Rubans






## *Caractéristiques*

La large palette de notre offre de Rubans LED permet de solutionner l'essentiel de vos projets qui s'adapte facilement à toute longueur (rouleau pouvant aller jusqu'à 8 ou 10m). Garantie 3ans.

## *Avantages*

- ✓ Durée de vie de 50 000 heures\*
- ✓ Économie énergétique sans égal
- ✓ Faible dégagement de chaleur
- ✓ Illumination complète immédiate
- ✓ Flux d'éclairage constant
- ✓ Respect de l'environnement, pas de déchets spécifiques ✓ Fréquences 50 Hz
- ✓ Pose aisée du ruban (corniches, étagères, vitrine etc... équipée d'un scotch 3M

## Nos références

Ruban LED 8mm							
Désignation	Photo	W	Taille mm et M	Couleur	Température Kv	PROTECTION	V-AC
DTL RL 7.2WM		7.2W/m	8 x 5M				
DTL RL 14.4WM		14.4W/m					
DTL RL SFN B30	 	2,4W	8x5M	Blanc Blanc chaud Rouge Vert Bleu Jaune RGB	2700-3200 4000-4500 6000-7000	Possibilité IP65/IP68	12
DTL FL SFN BC30							
DTL FL SFN R30							
DTL RL SFN V30							
DTL RL SFN B30							
DTL RL SFN J30							
DTL RL SFN B60	 	4,8W					12-24
DTL RL SFN BC60							
DTL RL SFN R60							
DTL RL SFN V60							
DTL RL SFN B60							
DTL RL SFN J60							

# Rubans



## Nos références

Ruban LED 10 mm							
Désignation	Photo	W	Taille mm et M	Couleur	Température Kv	PROTECTION	V-AC
DTL RL SFN B96		7,68W	10x5M				12-24
DTL RL SFN BC96							
DTL RL SFN R96							
DTL RL SFN V96							
DTL RL SFN B96							
DTL RL SFN J96							
DTL RL SFN B120		9,6W		Blanc Blanc chaud Rouge Vert Bleu Jaune	2700-3200 4000-4500 6000-7000	Possibilité IP65/ IP68	
DTL RL SFN BC120							
DTL RL SFN R120							
DTL RL SFN V120							
DTL RL SFN B120							
DTL RL SFN J120							
DTL RL SFN B30 3		7,2W		RGB Ultra Violet			12
DTL RL SFN BC30 3							
DTL RL SFN R30 3							
DTL RL SFN V30 3							
DTL RL SFN B30 3							
DTL RL SFN J30 3							
DTL RL SFN B60 3		14,4W	10x5M				12-24
DTL RL SFN BC60 3							
DTL RL SFN R60 3							
DTL RL SFN V60 3							
DTL RL SFN B60 3							
DTL RL SFN J60 3							
DTL RL SFN RGB30		7,2W		RGB			12
DTL RL SFN RGB60		14,4W					12-24

# STREET LIGHT

## *Caractéristiques*


Nos luminaires d'éclairage de rue équipés de diodes de puissance dernière génération, offre une qualité d'éclairage sans égal suivant l'angle et la couleur utilisée.  
Garantie 3ans.

## *Avantages*


- ✓ *Remplacement aisé de la source précédente*
- ✓ *Durée de vie de 50 000 heures\**
- ✓ *Économie énergétique sans égal*
- ✓ *Faible dégagement de chaleur*
- ✓ *Illumination complète immédiate*
- ✓ *Flux d'éclairage constant*
- ✓ *Respect de l'environnement, pas de déchets spécifiques*
- ✓ *Fréquences 50 Hz*

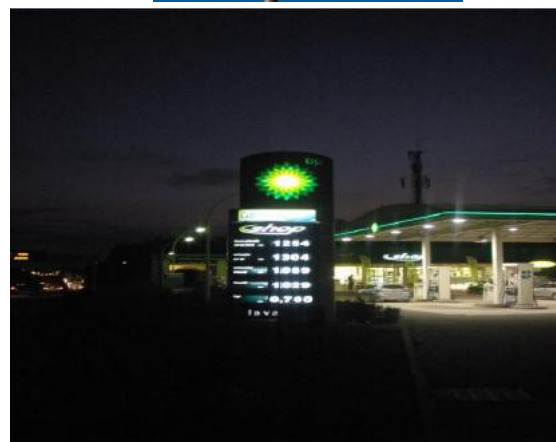
## Nos références

### Canopy Light

Désignation	Photo	W	Taille mm	Température Kv	Lm +/-10%	< Angle	°C	V - AC-DC
DTL HB 100W		100	300x340	2700-3200 4000-4500 6000-7000	10000	60-120-140	-30° +50°	AC85-265 AC277-300 DC12-48
DTL HB 120W		120	300x340		12000	60-120-140	-30° +50°	
DTL HB 150W		150	300x340		15000	60-120-140	-30° +50°	
DTL HBC 120W		120	339x339x148		15000	100	-30° +50°	

### Street Light/Candelabre

Désignation	Photo	W	Taille mm	Température Kv	Lm +/-10%	< Angle	°C	V - AC-DC
DTL SL 100W		100	680x320x160	2700-3200 4000-4500 6000-7000	10000	120-60	-30° +50°	AC85-265 AC277-300 DC24-48
DTL SL120W		120	680x320x160		12000	120-60	-30° +50°	
DTL SL140W		140	760x345x180		14000	120-60	-30° +50°	





## Conditions générales de ventes

L-441-6 Code du Commerce

Les présentes conditions générales de vente s'appliquent à toutes les ventes, le client, en signant ce document, accepte sans réserve les conditions de vente et renonce à toute application de ses éventuelles Conditions Générales d'Achat.

### DÉLAIS DE PAIEMENT

30% à la commande.

Solde à réception de facture.

Escompte : 3% pour tout paiement anticipé.

Retard de paiement : Le taux refi fixé par la B.C.E. s'applique.

Les pénalités sont exigibles sans qu'aucun rappel ne soit nécessaire. Elles courent de plein droit le jour suivant la date de règlement portée sur la facture, ou à défaut, le jour suivant la date de réception des marchandises et du bon de livraison.

DISTRITOPLED Europe SE RESERVE EXPRESSEMENT LA PROPRIETE DES MARCHANDISES LIVREES JUSQU'AU PAIEMENT INTEGRAL DE LEUR PRIX EN PRINCIPAL ET INTERETS. L'ACHETEUR EN DEVIENDRA RESPONSABLE DES LEUR REMISE MATERIELLE, LE TRANSFERT DE POSSESSION ENTRAINANT CELUI DES RISQUES.

### DELAIS DE LIVRAISON

Les délais de livraison sont donnés à titre purement indicatif et sans garantie. Un retard n'autorise pas l'acheteur à refuser les marchandises ou à bénéficier de dommages et intérêts. En cas de retard, l'acheteur ne peut alors annuler d'emblée sa commande : il doit impérativement adresser une mise en demeure. Sans réponse et livraison expresse dans un délai de quatre semaines suivant cette mise en demeure, la commande sera considérée comme annulée ne permettant à aucune des parties à bénéficier de dommages et intérêts. Toute somme constituant un acompte, encaissée par Distriled France sera restituée à l'issue de cette annulation dans un délai de huit jours par virement bancaire. Les marchandises voyagent aux risques du client auquel il appartient de vérifier le bon état au moment de la livraison. Cette vérification doit porter sur la qualité, les quantités et les références des marchandises ainsi que leur conformité à la commande. Aucune réclamation ne sera prise en compte après un délai de quinze jours à compter du jour de la livraison.

## GARANTIE

De deux à 5 ans (remise en état du matériel à la charge du fournisseur).

Les frais d'envoi du ou des article(s) sont à la charge du client.

Attention, la garantie légale ne s'applique pas à la réparation de dommages résultant d'une cause externe (accident, choc, catastrophe naturelle, de la foudre, d'une fluctuation de courant...), ou d'une erreur du client résultant d'un emploi ou d'une installation non conforme aux spécifications de Distritopled Europe. D'un stockage nuisible à la bonne conservation des produits. De l'utilisation des produits sur des luminaires non adaptés ou défectueux. Du non respect de la tension indiquée et des limites de puissance des équipements en place. Dans tous les cas, Distritopled Europe ne saurait être tenue responsable d'appliquer sa garantie pour les raisons ci-dessus exposées.

## FORCE MAJEURE

Distritopled Europe n'est pas tenue responsable notamment en cas d'incendie résultant ou non d'une utilisation non conforme des articles, inondations, interruption de la fourniture d'énergie, ainsi que les grèves totales ou partielles de toute nature entravant la bonne marche de la société, telles que les grèves des transports, des services. La survenance d'un cas de force majeure a pour effet de suspendre l'exécution des obligations contractuelles.

POUR TOUTES CONTESTATIONS RELATIVES AU VENTES RÉALISÉES PAR LA SOCIÉTÉ DISTRITOPLED EUROPE ET A L'APPLICATION OU A L'INTERPRÉTATION DES PRÉSENTES CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE, SEUL SERA COMPÉTENT LE TRIBUNAL DE COMMERCE DE PARIS (75).