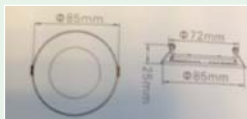


ONOFF
Lighting

GAMME ECOLIGHT

LA GAMME ECOLIGHT PROPOSE DES PRODUITS DE 1^{ER} PRIX

L'univers Ecolight	280
DOLIGHT 08503	282
DOLIGHT 1206	284
DOLIGHT 1712	285
DOLIGHT 2218	286
DOLIGHT 6036	287
POWERLIGHT 16818	288
POWERLIGHT 22024	289
OF 111 30	290
OF 111 60	291
OF 211 30	292
OF 211 60	293
OF610 9W, OF611 18W	294
OF701PAR30_10W	295
OF410 RVB 3W	296
RUBILIGHT 352860	297
RUBILIGHT 505060	298



APPLICATION

Eclairage sous corniche, dessous de tablettes ou étagères de présentation SAS d'entrée, cabine d'essayage.

DESCRIPTION

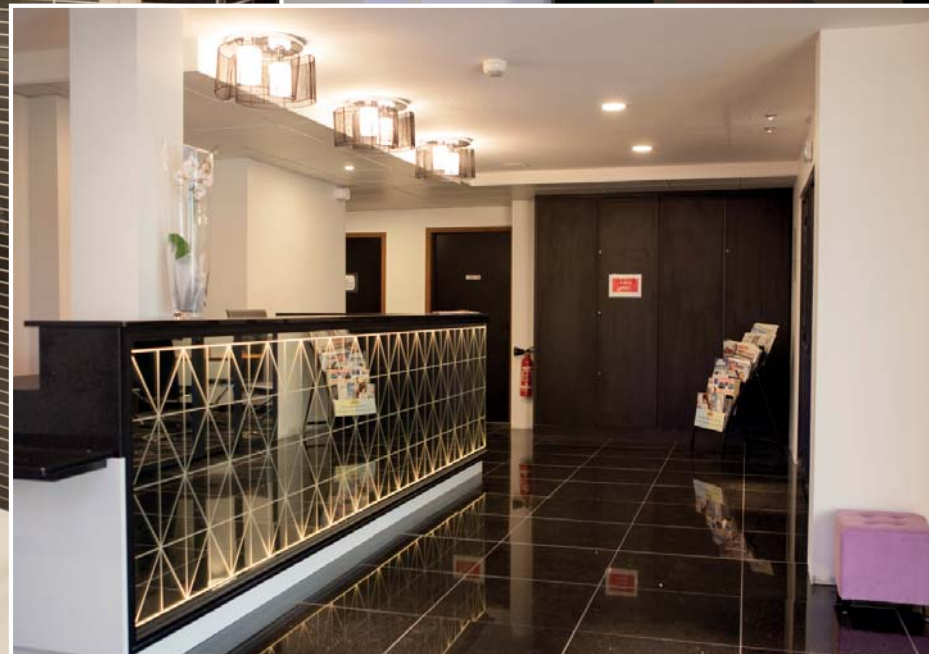
DOLIGHT de la gamme ECOLIGHT
Premier prix

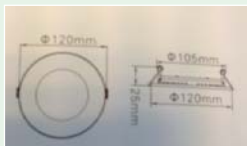
AVANTAGES

Très faible hauteur d'encastrement (25 mm)
Driver inclus et déporté sur connecteur rapide Jack
Non dimmable
Dimmable par driver référence DD-DOLIGHT 3W

Diamètre extérieur	85 mm
Diamètre d'encastrement	72 mm
Épaisseur	25 mm
Poids	225 g
Finitions	Blanc
Puissance	3W
Durée de vie	50.000 ^h (H)
Tension d'alimentation	Avec Driver 90-265VAC
Angle d'éclairage	120°
LED	15 SMD 2538 (20-22lm)
IRC	≥ 75
IP	20
Garantie	1 an
Température d'utilisation	-20°C/+50°C

Référence	DOLIGHT 08503 BJ	DOLIGHT 1206 BC
Température de couleur	Blanc du Jour (BJ)	Blanc Chaud (BC)
Flux lumineux	165lm	165lm





APPLICATION

Eclairage pour les particuliers ou professionnels (boutiques, restaurants) pour remplacer n'importe quelle lampe dichro halogène.

DESCRIPTION

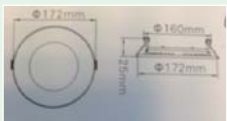
DOLIGHT de la gamme ECOLIGHT
Premier prix

AVANTAGES

Très faible hauteur d'encastrement (25mm)
Driver inclus et déporté sur connecteur rapide Jack
Eclairage homogène équivalent à la lampe dichro 50W halogène
Non dimmable
Dimmable par driver référence DD-DOLIGHT 6W

Diamètre extérieur	120 mm
Diamètre d'encastrement	105 mm
Épaisseur	25 mm
Poids	330 g
Finitions	Blanc
Puissance	6W
Durée de vie	50.000 ^t (H)
Tension d'alimentation	Avec Driver 90-265VAC
Angle d'éclairage	120°
LED	30 SMD 2538 (20-22lm)
IRC	≥ 75
IP	20
Garantie	1 an
Température d'utilisation	-20°C/+50°C

Référence	DOLIGHT 1206 BJ	DOLIGHT 1206 BC
Température de couleur	Blanc du Jour (BJ)	Blanc Chaud (BC)
Flux lumineux	390lm	390lm



APPLICATION

Eclairage pour les particuliers ou professionnels (boutiques, restaurants, circulations d'hôtels, salles de restaurants).

DESCRIPTION

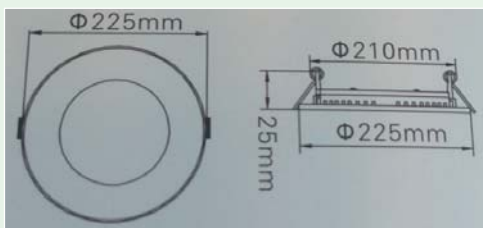
DOLIGHT de la gamme ECOLIGHT
Premier prix

AVANTAGES

Très faible hauteur d'encastrement (25mm)
Driver inclus et déporté sur connecteur rapide Jack
Eclairage homogène équivalent à la lampe dichro 100W incandescent
Non dimmable
Dimmable par driver référence DD-DOLIGHT 12W

Diamètre extérieur	172 mm
Diamètre d'encastrement	163 mm
Epaisseur	25 mm
Poids	560 g
Finitions	Blanc
Puissance	12W
Durée de vie	50.000°t(H)
Tension d'alimentation	Avec Driver 90-265VAC
Angle d'éclairage	120°
LED	60 SMD 2538 (20-22lm)
IRC	≥ 75
IP	20
Garantie	1 an
Température d'utilisation	-20°C/+50°C

Référence	DOLIGHT 1712 BJ	DOLIGHT 1712 BC
Température de couleur	Blanc du Jour (BJ)	Blanc Chaud (BC)
Flux lumineux	860lm	860lm



APPLICATION

Ce DOLIGHT est proposé en Blanc du jour, Blanc Chaud et Blanc Froid.

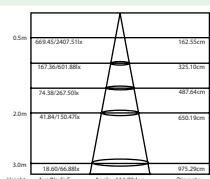
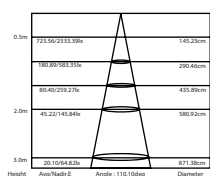
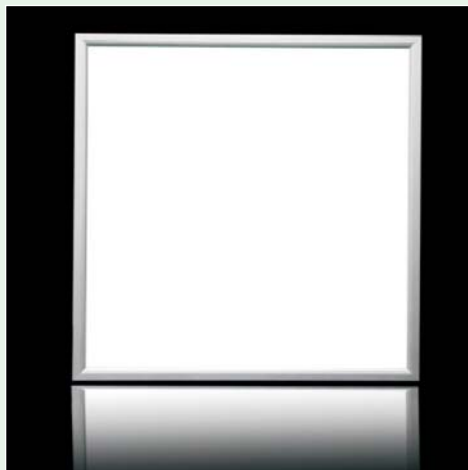
DESCRIPTION

DOLIGHT de la gamme ECOLIGHT.
Premier prix.

AVANTAGES

Très faible hauteur d'encastrement (25mm).
Driver inclus et déporté sur connecteur rapide Jack.
Eclairage homogène équivalent à la lampe dichro 120W incandescent.
Non dimmable
Dimmable par driver référence DD-DOLIGHT 18W

Diamètre extérieur	225 mm	
Diamètre d'encastrement	210 mm	
Epaisseur	25 mm	
Poids	900 g	
Finition	blanc	
Puissance	18W	
Durée de vie	50000°t(H)	
Tension d'alimentation	Avec Driver 90-265VAC	
Angle d'éclairage	120°	
LED	30 SMD 2538 (20-22lm)	
IRC	≥ 75	
IP	20	
Garantie	1 an	
Température d'utilisation	-20°C/+50°C	
Référence	DOLIGHT 2218 BJ	DOLIGHT 2218 BC
Température de couleur	Blanc du Jour (BJ)	Blanc Chaud (BC)
Flux lumineux	1480 lm	



APPLICATION

Le DOLIGHT 6036 ou Dalle 600 est une dalle 600 x 600 mm de forme carré. Avec sa très faible épaisseur (16 mm), il s'inscrit dans vos décors en toute discrétion.

DESCRIPTION

Puissance : 36W

Disponible en éclairage Blanc Chaud, Blanc du Jour et Blanc Froid

AVANTAGES

De design discret, il vous assure un éclairage optimal et s'intègre parfaitement en lieu et place d'une dalle 600 x 600 mm en réduisant la consommation par rapport aux luminaires traditionnels fournis avec des tubes fluos.

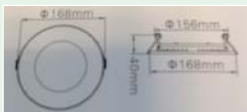
Son utilisation est idéale pour de grands espaces (magasins, bureaux, accueils, halls d'entrée...)

Côtes extérieures	600 x 600 mm
Épaisseur	16 mm
Poids	3,75 kg
Puissance	36W
Durée de vie	40.000 ^t (H)
Tension d'alimentation	100 - 240VAC
Angle d'éclairage	120°
LED	SMD3020
IRC	75
IP	20
Garantie	2 ans

Référence	DOLIGHT 6036 BC	DOLIGHT 6036 BJ	DOLIGHT 6036 BF
Température de couleur	Blanc Chaud	Blanc du Jour	Blanc Froid
Flux lumineux	2310lm	2315lm	2360lm

Accessoires	SUSPENSION	INTEGRATION 6060	DOLIGHT 60** **CL
-------------	------------	------------------	-------------------





APPLICATION

Eclairage d'accentuation et puissant pour boutiques, restaurants, salles de restaurants).

DESCRIPTION

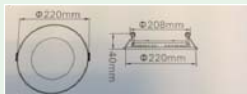
POWERLIGHT de la gamme ECOLIGHT
Premier prix

AVANTAGES

Faible hauteur d'encastrement (40 mm)
Très Haute luminosité
Driver inclus et déporté sur connecteur rapide
Eclairage homogène équivalent à la lampe iodure

Diamètre extérieur	168 mm
Diamètre d'encastrement	156 mm
Epaisseur	40 mm
Poids	700 g
Finitions	Blanc
Puissance	18W
Durée de vie	50.000°t(H)
Tension d'alimentation	Avec Driver 90-265VAC
Angle d'éclairage	120°
LED	36 LED 5630
IRC	≥ 75
IP	20
Garantie	1 an
Température d'utilisation	-20°C/+50°C

Référence	POWERLIGHT 16818 BJ	POWERLIGHT 16818 BC
Température de couleur	Blanc du Jour (BJ)	Blanc Chaud (BC)
Flux lumineux	1700lm	1600lm



APPLICATION

Eclairage d'accentuation et puissant pour boutiques, restaurants, salles de restaurants).

DESCRIPTION

POWERLIGHT de la gamme ECOLIGHT
Premier prix

AVANTAGES

Faible hauteur d'encastrement (40mm)
Très Haute luminosité
Driver inclus et déporté sur connecteur rapide
Eclairage homogène équivalent à la lampe iodure

Diamètre extérieur	220 mm
Diamètre d'encastrement	208 mm
Epaisseur	40 mm
Poids	1 kg
Finitions	Blanc
Puissance	24W
Durée de vie	50.000°t(H)
Tension d'alimentation	Avec Driver 90-265VAC
Angle d'éclairage	120°
LED	48 LED 5630
IRC	≥ 75
IP	20
Garantie	1 an
Température d'utilisation	-20°C/+50°C

Référence	POWERLIGHT 22024 BJ	POWERLIGHT 22024 BC
Température de couleur	Blanc du Jour (BJ)	Blanc Chaud (BC)
Flux lumineux	2300lm	2100lm



APPLICATION

La lampe Oflight 6W G5.3 permet de remplacer une lampe halogène 40W, soit une économie d'énergie de plus de 75%.

DESCRIPTION

Lampe LED : 5x1,2W
 Puissance : 6W
 Culot : GU10
 Angle d'éclairage : 60°
 Version dimmable et non dimmable
 Disponible en Blanc Très Chaud, Blanc Chaud, et Blanc Froid

AVANTAGES

La lampe Oflight 6W G5.3 permet de remplacer une lampe halogène 40W, soit une économie d'énergie de plus de 75%.

Dimensions	D 50 xH 80 mm
Culot	G5.3
Poids	45 g
Puissance	6W
Durée de vie	30.000°t(H)
Tension d'alimentation	12V AC/DC (Voir transfo LED, rubrique ALIMENTATION)
Angle d'éclairage	30°
Type	MR16
LED	Epistar
IRC	80
Flux lumineux	380lm + 10%
Gradable / non gradable	oui, OF111 30BC disponible en non gradable
Garantie	1 an
Version dimmable	OF112

Référence	OF111 30BTC	OF111 30BC	OF111 30BF
Température de couleur	Blanc Très Chaud 2700-2900°K	Blanc Chaud 3000-3300°K	Blanc Froid 6000-6500°K



APPLICATION

La lampe Oflight 6W G5.3 permet de remplacer une lampe halogène 40W, soit une économie d'énergie de plus de 75%.

DESCRIPTION

Lampe LED : 5x1,2W
 Puissance : 6W
 Culot : GU10
 Angle d'éclairage : 60°
 Version dimmable et non dimmable
 Disponible en Blanc Très Chaud, Blanc Chaud, et Blanc Froid

AVANTAGES

La lampe Oflight 6W G5.3 permet de remplacer une lampe halogène 40W, soit une économie d'énergie de plus de 75%.

Dimensions	D 50 x H 80 mm		
Culot	GU10		
Poids	45 g		
Puissance	6W		
Durée de vie	30.000°t(H)		
Tension d'alimentation	12V AC/DC (Voir transfo LED, rubrique ALIMENTATION)		
Angle d'éclairage	60°		
Type	MR16		
LED	Epistar		
IRC	80		
Flux lumineux	380lm + 10%		
Garantie	1 an		
Version dimmable	OF112		

Référence	OF111 60BTC	OF11160BC	OF111 60BF
Température de couleur	Blanc Très Chaud 2700-2900°K	Blanc Chaud 3000-3300°K	Blanc Froid 6000-6500°K



APPLICATION

La lampe Oflight 6W GU10 permet de remplacer une lampe halogène 35-40W, soit une économie d'énergie de plus de 75%.

DESCRIPTION

Lampe LED : 5x1,2W

Puissance : 6W

Culot : GU10

Angle d'éclairage : 30°

Version dimmable et non dimmable

Disponible en Blanc Très Chaud, Blanc Chaud, et Blanc Froid

Dimensions	D 50 x H 80 mm
Culot	GU10
Poids	45 g
Finition	Noire, blanche ou grise
Puissance	6W
Durée de vie	30.000°t(H)
Tension d'alimentation	220V AC
Angle d'éclairage	30°
Type	PAR16
LED	Genesis (Taiwan)
IRC	80
Flux lumineux	380lm + 10%
Version dimmable	OF212
Garantie	1 an

Référence	OF211 30BTC	OF211 30BC	OF211 30BF
Température de couleur	Blanc Très Chaud 2700-2900°K	Blanc Chaud 3000-3300°K	Blanc Froid 6000-6500°K



APPLICATION

La lampe Oflight 6W G5.3 permet de remplacer une lampe halogène 20W, soit une économie d'énergie de plus de 75%.

DESCRIPTION

Lampe LED : 5x1,2W
 Puissance : 6W
 Culot : GU10
 Angle d'éclairage : 30°
 Version dimmable et non dimmable
 Disponible en Blanc Très Chaud, Blanc Chaud, et Blanc Froid

Dimensions	D 50 x H 80 mm
Culot	GU10
Poids	45 g
Finition	Noire, blanche ou grise
Puissance	6W
Durée de vie	30.000°t(H)
Tension d'alimentation	220V AC
Angle d'éclairage	30°
Type	PAR16
LED	Epistar
Efficacité lumineuse	90-105lm/W
IRC	80
Flux lumineux	380lm + 10%
Version dimmable	OF212
Garantie	1 an

Référence	OF211 60BTC	OF211 60BC	OF211 60BF
Température de couleur	Blanc Très Chaud 2700-2900°K	Blanc Chaud 3000-3300°K	Blanc Froid 6000-6500°K



APPLICATION

Elles peuvent être utilisées en éclairage professionnel, de décoration ou d'ambiance.

DESCRIPTION

Excellente solution pour les éclairages de magasins, lieux publics, et entreprises. Avec une durée de vie de 50 000 heures, vous réaliserez une économie d'énergie considérable.

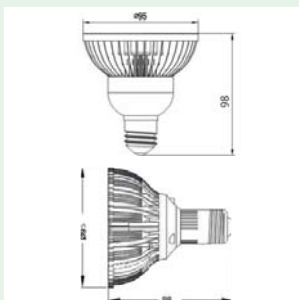
AVANTAGES

Sa conception de propriété industrielle vous garantit une excellente gestion thermique ainsi qu'un très bon maintien du flux lumineux pour un rendu de la lumière conforme aux ampoules d'origines.

Ces lampes ne chauffent pas et offrent une diffusion de la lumière parfaite et sans tâches pour un éclairage durable.

Puissance	9x1W ou 9x2W
Tension d'alimentation	12VAC
Dimensions	ø 95 x 98(H) mm
Angle	15° / 30° / 45° / 60° / 120°
Culot	E27
Finitions	Aluminium avec lentille PMMA
Température de fonctionnement	-20° à 50°
Température ambiante	≤ 60°
Température de stockage	-40° à 80°
IRC	≥ 80
Durée de vie	50.000°t(H)
IP	54
Poids	233 g
Garantie	1 an

Référence	OF610AR111		OF611AR111	
	9WBC	9WBJ	18W BC	18W BJ
Température de couleur	Blanc Chaud 3000-3300°K	Blanc du Jour 4000-5000°K	Blanc Chaud 3000-3300°K	Blanc du Jour 4000-5000°K
Flux lumineux	520lm à 1500lm		1500lm	



APPLICATION

Elles peuvent être utilisées en éclairage professionnel, de décoration ou d'ambiance.

DESCRIPTION

Excellente solution pour les éclairages de magasins, lieux publics, et entreprises. Avec une durée de vie de 50 000 heures, vous réaliserez une économie d'énergie considérable.

AVANTAGES

Sa conception de propriété industrielle vous garantit une excellente gestion thermique ainsi qu'un très bon maintien du flux lumineux pour un rendu de la lumière conforme aux ampoules d'origines. Ces lampes ne chauffent pas et offrent une diffusion de la lumière parfaite et sans tâches pour un éclairage durable.

Puissance	9x1W ou 9x2W
Tension d'alimentation	AC85-265V
Dimensions	ø 95x98(H)mm
Angle	15° / 30° / 45° / 60° / 120°
Culot	E27
Finitions	Aluminium avec lentille PMMA
Température de fonctionnement	-20° à 50°
Température ambiante	≤ 60°
Température de stockage	-40° à 80°
IRC	≥ 80
Durée de vie	50.000°t(H)
IP	54
Poids	233g/ pcsw

Référence	OF701PAR30_9 ou 18WBC	OF701PAR30_9 ou 18WBJ
Température de couleur	Blanc Chaud 3000-3300°K	Blanc du Jour 4000-5000°K
Flux lumineux	520lm à 700lm	



DESCRIPTION

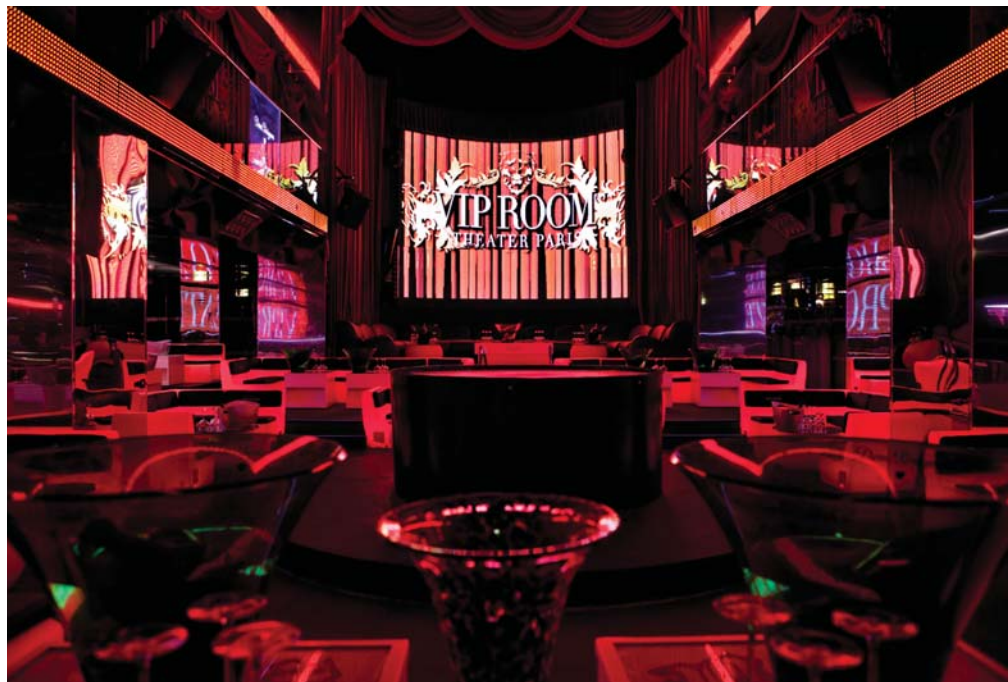
Lampe GU10 pour faux plafond à changement de couleur

Alimentation 220VAC

Livrée avec télécommande IR à mémoire de programme

APPLICATION

Créer à souhait des ambiances de lumière colorée.





APPLICATION

Le rubilight 352860 est utilisé pour un éclairage décoratif.

Dans le plafond tendu translucide, il peut être installé en nappage ou en ceinturage pour créer des puits de lumière, des murs lumineux imprimés ou unis.

Voir gamme des alimentations et carte de commande

DESCRIPTION

Puissance : 5W / m

Conditionnement : Bobine de 5 mètres

Angle d'éclairage : 120°

Alimentation : 12VDC

Dimmable

Disponible en standard, en Blanc Froid, Blanc du Jour, Blanc Chaud.

AVANTAGES

Le ruban LED ou RUBILIGHT est un cordon souple de lumière permettant de réaliser des éclairages de corniches, dressing, étagère.

Son faible encombrement en fait un atout incontournable.

Le rubilight est étanche et peut être installé en extérieur non immergé.

Ruban Led	60 D/M
Puissance	5W / mètre
Tension d'alimentation	12 VDC
Angle d'éclairage	120°
LED	Epistar
IP	65
Gradable	Oui

Référence	RUBILIGHT 3528601 XL20	RUBILIGHT3528601
Température de couleur	Blanc Très Froid 8000-9000°K	Blanc Froid 6000-6500°K
Flux lumineux	200lm + 10%	

Référence	RUBILIGHT3528602	RUBILIGHT3528603
Température de couleur	Blanc du Jour 4000-4500°K	Blanc Chaud 3000-3500°K
Flux lumineux	200lm + 10%	



APPLICATION

Dans le plafond tendu translucide, il peut être installé en nappage ou en ceinturage pour créer des puits de lumière, des murs lumineux imprimés ou unis ou encore des éclairages de caissons d'enseigne. Idéal (rapport qualité/prix) pour des éclairages de corniche.

Voir gamme des alimentations et carte de commande

DESCRIPTION

Puissance : 15W / m
 Conditionnement : Bobine de 5 mètres
 Angle d'éclairage : 120°
 Alimentation : 24VDC
 Dimmable

AVANTAGES

Le ruban LED ou RUBILIGHT est un cordon souple de lumière permettant de réaliser des éclairages de corniches, dressing, étagère. Son faible encombrement en fait un atout incontournable. Le rubilight est étanche et peut être installé en extérieur non immergé.

Ruban Led	60D/M
Puissance	15W/mètre
Tension d'alimentation	24 VDC
Angle d'éclairage	120°
LED	Epistar
IP	65
IRC	75
Gradable	Oui

Référence	RUBILIGHT 5050601	RUBILIGHT 5050602	RUBILIGHT 5050604
Température de couleur	Blanc Froid 6000-6500°K	Blanc du Jour 4000-5000°K	Blanc Très Chaud 2700-2900°K
Flux lumineux	900lm		



Boucherie Oberkampf
Architecte : Pep's Création