



### AVANTAGES

- Corps en polycarbonate.
- IP65 : étanchéité.
- IK08 : résistant au vandalisme
- Économies d'énergie grâce à sa haute efficacité lumineuse jusqu'à 100lm/W.
- Longue durée de vie : 30 000 hrs L80 @ Ta25°C.

### APPLICATIONS

- Installations industrielles et - de stockage
- Parkings et passages souterrains
- Garages
- Ateliers, chaînes de montage



Opération n° RES-EC-104

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Alimentation primaire / Fréquence	220-240 VAC / 50-60Hz
Facteur de Puissance	> 0.9
Type d'alimentation	Driver intégré
Gradation	Non
IRC	≥ 80
Angle de faisceau	110°
SDCM	≤ 6
Durée de vie	40 000hrs L70B50 @Ta 25°C
Nombres de cycles de commutation	> 100 000
IP / IK	IP65 / IK09
Classe	I
Absence de risque photobiologique IEC/TR 62612 :2013	RG 0
T° de fonctionnement	-30°C à +45°C
Corps / Couleur	Corps en PC+ABS et diffuseur à haute transmission en PC
Installation	Fixation mural
ULR	<3%
Certification	CE
Garantie	3 ans

## PERLE

## PERLE TECHNIQUE

### INFORMATIONS TECHNIQUES

N° d'article	Référence	Référence 2	Puissance	Flux lumineux	Effets de lumière	T° de Couleur	Équivalence T8 LFL
			W	Lm	LMW	K	
711982	FHB71600v0-sc	COH-ECO-19-28FW	19	1750	92	3000	1 x 32W

### Connexion

N° d'article	Courant d'appel	Durée	No. maximum de luminaire connectés au disjoncteur			
			B10	B16	C10	C16
711982	13.5	100	15	24	25	42



### Informations logistiques

N° d'article	Colisage	Dimensions du carton d'emballage	Poids du carton d'emballage
	Pièces	L x W x H (mm)	Kg
711982	12	593 x 368 x 317	8.82

Approuvé en conformité avec  
RES EC104 RULES OF CEE



**Energetic Lighting Europe NV**  
Mouterij 14  
2550 Kontich  
Tel.: +32 (0) 15 25 76 40  
BTW: BE0806 032 782