

CoreLine Etanche LED WT120C G2 LED80S/840
PSU MDU L1500 Détecteur de mouvement et de
lumière (Marche/Arrêt)



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires	-Z3 - Implantation	Plafond
-Z4 - Emplacement	Plafonnier	-Z4 - Technologie	LED
-Z5 - Divers connectique	Détecteur de mouvement et crépusculaire	Alimentation	Secteur français
Classe électrique	I	Couleur de l'éclairage	Blanc
Efficacité lumineuse	131	Equivalence	2x58
Fabricant	PHILIPS	Facteur de puissance	0.9
Finition	Gris	Flux	8000
Fréquence	50/60	Gamme	Câblage traversant
Garantie fabricant (année)	5	Gradable	Non
Hauteur	76	Indice de protection	65
Indice de protection chocs	IK08 Résistance à un impact de 5 joules	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	0.27	Largeur	80
Longueur totale	1500	Matière	Polycarbonate
Normes - Homologations	ENEC	Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	Rohs
packing hauteur	157.1	packing largeur	11.4
packing longueur	11	packing poids	1.9
packing qte	1	Poids	1.82
Puissance	61	Source d'alimentation	Incluse
Source lumineuse	Intégrée	Température au fil	850
Température de couleur	4000	Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC		

Description

Luminaires de technologie LED d'une puissance de 61w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Flux : 8000Lm

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

Puissance : 61w
Température de couleur : 4000K
Tension d'entrée : 220-240v