

CoreLine Etanche LED WT120C G2 LED80S/840
PSU L1500 TW1 Cablage traversant PHILIPS



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires	-Z3 - Implantation	Plafond
-Z4 - Emplacement	Plafonnier	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Classe électrique	I
Couleur de l'éclairage	Blanc	Durée de vie	50000
Efficacité lumineuse	140	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
Largeur	80	Longueur totale	1500
Matière	Polycarbonate	Normes - Homologations	ENEC
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	Rohs	packing hauteur	27
packing largeur	28	packing longueur	155
packing poids	18.38	packing qte	9
Plage de fonctionnement	-20 +40	Poids	1.73
Puissance	57	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 57w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 50000H

Flux : 8000Lm

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

Puissance : 57w
Température de couleur : 4000K
Tension d'entrée : 220-240v