

CoreLine Etanche LED WT120C G2 LED18S/840
PSU L600 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	119	Equivalence	2x18
Fabricant	PHILIPS	Finition	Gris
Flux	2100	Fréquence	50/60
Gamme	Câblage traversant	Garantie fabricant (année)	5
Gradable	Non	Hauteur	82
Indice de protection	65	Indice de protection chocs	IK08 Résistance à un impact de 5 joules
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Largeur	87
Longueur totale	600	Matière	Polycarbonate
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	Rohs	Normes - Homologations	ENEC
packing hauteur	27	packing largeur	28
packing longueur	70	packing poids	8.83
packing qte	9	Plage de fonctionnement	-20 +40
Poids	0.8	Puissance	18
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 18w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 50000H

Flux : 2100Lm

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

Puissance : 18w
Température de couleur : 4000K
Tension d'entrée : 220-240v