

CoreLine Etanche LED WT120C G2 LED18S/840
PSU L600 PHILIPS



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires
-Z4 - Emplacement	Plafonnier
Alimentation	Secteur français
Couleur de l'éclairage	Blanc
Efficacité lumineuse	119
Fabricant	PHILIPS
Flux	2100
Gamme	Câblage traversant
Gradable	Non
Indice de protection	65
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	600
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
Normes - Homologations	Rohs
packing hauteur	27
packing longueur	70
packing qte	9
Poids	0.8
Source d'alimentation	Incluse
Température au fil	850
Tension d'entrée	220-240

-Z3 - Implantation	Plafond
-Z4 - Technologie	LED
Classe électrique	I
Durée de vie	50000
Equivalence	2x18
Finition	Gris
Fréquence	50/60
Garantie fabricant (année)	5
Hauteur	82
Indice de protection chocs	IK08 Résistance à un impact de 5 joules
Largeur	87
Matière	Polycarbonate
Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	ENEC
packing largeur	28
packing poids	8.83
Plage de fonctionnement	-20 +40
Puissance	18
Source lumineuse	Intégrée
Température de couleur	4000
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

30/01/2026

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