

CoreLine Etanche LED WT120C G2 LED19S/840
PSD L600 Dimmable Dali



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	Efficacité lumineuse	115
Equivalence	1x18	Fabricant	PHILIPS
Facteur de puissance	0.9	Finition	Gris
Flux	1900	Fréquence	50/60
Gamme	Câblage traversant	Garantie fabricant (année)	5
Gradable	Oui	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	0.07
Largeur	80	Longueur totale	600
Matière	Polycarbonate	Normes - Homologations	Rohs
Normes - Homologations	ENEC	Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
Normes - Homologations	CE	packing hauteur	69
packing largeur	9	packing longueur	9
packing poids	1.143	packing qte	1
Plage de fonctionnement	-20 +35	Poids	0.93
Protocole	DALI	Puissance	16.5
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 gradable (variable) de technologie LED d'une puissance de 16.5w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Flux : 1900Lm

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

Puissance : 16.5w
Température de couleur : 4000K
Tension d'entrée : 220-240v