

CoreLine Etanche LED WT120C G2 LED34S/840
PSU TW3 L1500 Câblage traversant 3 phases



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	133
Equivalence	1x58	Fabricant	PHILIPS
Facteur de puissance	0.86	Finition	Gris
Flux	3400	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	0.12
Largeur	80	Longueur totale	1500
Matière	Polycarbonate	Normes - Homologations	Rohs
Normes - Homologations	ENEC	Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
Normes - Homologations	CE	packing hauteur	153
packing largeur	9	packing longueur	9
packing poids	1.9	packing qte	1
Poids	1.82	Puissance	25.5
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 de technologie LED d'une puissance de 25.5w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Flux : 3400Lm

Puissance : 25.5w

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

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