

CoreLine Etanche LED WT120C G2 LED37S/830 PSU TW1 L1200 traversant



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 Chaud	Durée de vie	75000
Efficacité lumineuse	130	Equivalence	2x36
Fabricant	PHILIPS	Facteur de puissance	0.9
Finition	Gris	Flux	3700
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	1200	Matière	Polyamide + Fibre de verre 30%
Normes - Homologations	ENEC	Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	Rohs
Normes - Homologations	UGR 25 archives	packing hauteur	125
packing largeur	29.5	packing longueur	27.5
packing poids	16.26	packing qte	9
Plage de fonctionnement	-20 +40	Poids	1.4
Puissance	28.5	Source d'alimentation	Incluse
Source lumineuse	Intégrée	Température au fil	850
Température de couleur	3000	Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC		

Description

Luminaires de technologie LED d'une puissance de 28.5w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

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

Durée de vie : 75000H
Flux : 3700Lm
Puissance : 28.5w
Température de couleur : 3000K
Tension d'entrée : 220-240v