

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



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires
-Z4 - Emplacement	Plafonnier
Alimentation	Secteur français
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Efficacité lumineuse	130
Fabricant	PHILIPS
Finition	Gris
Fréquence	50/60
Garantie fabricant (année)	5
Hauteur	76
Indice de protection chocs	IK08 Résistance à un impact de 5 joules
Intensité	0.12
Longueur totale	1200

Normes - Homologations	ENEC
Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	UGR 25 archives
packing largeur	29.5
packing poids	16.26
Plage de fonctionnement	-20 +40
Puissance	28.5
Source lumineuse	Intégrée
Température de couleur	3000
Type de tension d'entrée	AC

-Z3 - Implantation	Plafond
-Z4 - Technologie	LED
Classe électrique	I
Durée de vie	75000
Equivalence	2x36
Facteur de puissance	0.9
Flux	3700
Gamme	Câblage traversant
Gradable	Non
Indice de protection	65
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Largeur	80
Matière	Polyamide + Fibre de verre 30%

Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
Normes - Homologations	Rohs
packing hauteur	125
packing longueur	27.5
packing qte	9
Poids	1.4
Source d'alimentation	Incluse
Température au fil	850
Tension d'entrée	220-240

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