

CoreLine Etanche LED WT120C G2
LED37_60S/840 PSU TW1 L1500 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	Angle	110
Classe électrique	I	Couleur de l'éclairage	Blanc
Efficacité lumineuse	140	Equivalence	2x58
Fabricant	PHILIPS	Facteur de puissance	0.9
Finition	Gris	Flux	3700-6000
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
Largeur	80	Longueur totale	1500
Matière	Polycarbonate	Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	Rohs
Normes - Homologations	UGR 25 archives	Normes - Homologations	ENEC
packing hauteur	155	packing largeur	29.5
packing longueur	27.5	packing poids	19.66
packing qte	9	Plage de fonctionnement	-20 +40
Poids	1.7	Puissance	25-43
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

Ampoule de technologie LED d'une puissance de 25-43w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Flux : 3700-6000Lm

Puissance : 25-43w

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