

Luminaire étanche LED WT120C G2 LED37S/840
PSU PCO L1200 PHILIPS



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	Durée de vie	50000
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
Largeur	80	Longueur totale	1200
Matière	Polycarbonate	Normes - Homologations	Rohs
Normes - Homologations	UGR 26 Zone de circulation et couloirs	Normes - Homologations	ENEC
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471	Normes - Homologations	CE
packing hauteur	27	packing largeur	28
packing longueur	125	packing poids	15.3
packing qte	9	Plage de fonctionnement	-20 +40
Poids	1.4	Puissance	28
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 28w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 50000H

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

Flux : 3700Lm
Puissance : 28w
Température de couleur : 4000°K
Tension d'entrée : 220-240v