

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



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires
-Z4 - Emplacement	Plafonnier
Alimentation	Secteur français
Couleur de l'éclairage	Blanc
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
Largeur	80
Matière	Polycarbonate
Normes - Homologations	UGR 26 Zone de circulation et couloirs
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing hauteur	27
packing longueur	125
packing qte	9
Poids	1.4
Source d'alimentation	Incluse
Température au fil	850
Tension d'entrée	220-240

-Z3 - Implantation	Plafond
-Z4 - Technologie	LED
Classe électrique	I
Durée de vie	50000
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
Longueur totale	1200
Normes - Homologations	Rohs
Normes - Homologations	ENEC
Normes - Homologations	CE
packing largeur	28
packing poids	15.3
Plage de fonctionnement	-20 +40
Puissance	28
Source lumineuse	Intégrée
Température de couleur	4000
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