

Luminaire étanche led WT490C 120S/840 PSU WB
PI5 L1800 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	Angle	93x93
Classe électrique	I	Couleur de l'éclairage	Blanc
Efficacité lumineuse	158	Equivalence	4x58
Fabricant	PHILIPS	Facteur de puissance	0.90
Finition	Gris	Flux	12000
Fréquence	50/60	Garantie fabricant (année)	3
Gradable	Non	Hauteur	68
Indice de protection	65	Indice de protection chocs	IK08 Résistance à un impact de 5 joules
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Largeur	96
Longueur totale	1800	Matière	Polycarbonate
Normes - Homologations	ENEC	Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	Rohs
packing hauteur	6.8	packing largeur	9.6
packing longueur	180	packing poids	3.5
packing qte	1	Plage de fonctionnement	-25 +45
Poids	3.2	Puissance	76
Source d'alimentation	Intégrée	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 76w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Flux : 12000Lm

Puissance : 76w

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