

CoreLine Etanche LED WT120C G2 LED80S/840
PSU L1500 TW1 Cablage traversant 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	140
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	ENEC
Normes - Homologations	CE
packing largeur	28
packing poids	18.38
Plage de fonctionnement	-20 +40
Puissance	57
Source lumineuse	Intégrée
Température de couleur	4000
Type de tension d'entrée	AC

-Z3 - Implantation	Plafond
-Z4 - Technologie	LED
Classe électrique	I
Durée de vie	50000
Equivalence	2x58
Facteur de puissance	0.9
Flux	8000
Gamme	Câblage traversant
Gradable	Non
Indice de protection	65
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	1500
Normes - Homologations	Rohs
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing hauteur	27
packing longueur	155
packing qte	9
Poids	1.7
Source d'alimentation	Incluse
Température au fil	850
Tension d'entrée	220-240

Description

Luminaires de technologie LED d'une puissance de 57w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 50000H

Flux : 8000Lm

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

03/02/2026

Puissance : 57w

Température de couleur : 4000K

Tension d'entrée : 220-240V