

CoreLine Etanche LED WT120C G2 LED60S/840
PSU TW3 L1500 Câblage traversant 3 phases



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires
-Z4 - Emplacement	Plafonnier
Alimentation	Secteur français
Couleur de l'éclairage	Blanc
Équivalence	2x58
Facteur de puissance	0.9
Flux	6000
Gamme	Câblage traversant
Gradable	Non
Indice de protection	65
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Largeur	80
Matière	Polycarbonate
Normes - Homologations	ENEC
Normes - Homologations	CE
packing largeur	9.5
packing poids	2.18
Poids	1.82
Source d'alimentation	Incluse
Température au fil	850
Tension d'entrée	220-240

-Z3 - Implantation	Plafond
-Z4 - Technologie	LED
Classe électrique	I
Efficacité lumineuse	135
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
Intensité	0.19
Longueur totale	1500
Normes - Homologations	Rohs
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing hauteur	157.5
packing longueur	8.5
packing qte	1
Puissance	44.5
Source lumineuse	Intégrée
Température de couleur	4000
Type de tension d'entrée	AC

Description

Luminaires de technologie LED d'une puissance de 44.5w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Flux : 6000Lm

Puissance : 44.5w

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

30/01/2026

Température de couleur : 4000K

Tension d'entrée : 220-240v