

CoreLine Etanche LED WT120C G2 LED34S/865
PSU TW1 L1500 traversant



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 Froid	Durée de vie	75000
Efficacité lumineuse	139	Equivalence	1x58
Fabricant	PHILIPS	Facteur de puissance	0.9
Finition	Gris	Flux	3400
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
Intensité	0.12	Largeur	80
Longueur totale	1500	Matière	Polycarbonate
Normes - Homologations	ENEC	Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	Rohs
Normes - Homologations	UGR 25 archives	packing hauteur	155
packing largeur	29.5	packing longueur	27.5
packing poids	19.66	packing qte	9
Plage de fonctionnement	-20 +40	Poids	1.7
Puissance	24.5	Source d'alimentation	Incluse
Source lumineuse	Intégrée	Température au fil	850
Température de couleur	6500	Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC		

Description

Ampoule de technologie LED d'une puissance de 24.5w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 75000H

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

14/06/2026

Flux : 3400Lm
Puissance : 24.5w
Température de couleur : 6500K
Tension d'entrée : 220-240v