

CoreLine Panel LED 600x600 RC132V G6 840 26W 3600lm DALI UGR19



Photo non contractuelle

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires	-Z3 - Implantation	Plafond
-Z4 - Emplacement	Encastré	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	90
Classe électrique	II	Couleur de l'éclairage	Blanc
Durée de vie	50000	Efficacité lumineuse	138
Fabricant	PHILIPS	Facteur de puissance	0.9
Finition	Blanc	Flux	3600
Forme	Carré	Fréquence	50/60
Garantie fabricant (année)	5	Gradable	Oui
Hauteur	63	Implantation	Plafond
Indice de protection	20	Indice de protection chocs	IK02 Résistance à un impact de 0.2 joules
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.13
Largeur	595	Longueur totale	595
Matière	Acier	Normes - Homologations	ENEC
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing hauteur	68	packing largeur	21.5
packing longueur	64	packing poids	12.08
packing qte	4	Plage de fonctionnement	-10 +35
Poids	2.18	Protocole	DALI
Puissance	26	Source d'alimentation	Incluse
Source lumineuse	Intégrée	Teinte du verre	Opale
Température au fil	650	Température de couleur	4000
Tension d'entrée	220-240	Type de tension d'entrée	AC

Description

Luminaires gradable (variable) de technologie LED de forme Carré de finition Opale d'une puissance de 26w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

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

30/01/2026

Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 50000H
Flux : 3600Lm
Puissance : 26w
Température de couleur : 4000K
Tension d'entrée : 220-240v