

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



Photo non contractuelle

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires
-Z4 - Emplacement	Encastré
Alimentation	Secteur français
Classe électrique	II
Durée de vie	50000
Fabricant	PHILIPS
Finition	Blanc
Forme	Carré
Garantie fabricant (année)	5
Hauteur	63
Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Largeur	595
Matière	Acier
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	68
packing longueur	64
packing qte	4
Poids	2.18
Puissance	26
Source lumineuse	Intégrée
Température au fil	650
Tension d'entrée	220-240

-Z3 - Implantation	Plafond
-Z4 - Technologie	LED
Angle	90
Couleur de l'éclairage	Blanc
Efficacité lumineuse	138
Facteur de puissance	0.9
Flux	3600
Fréquence	50/60
Gradable	Oui
Implantation	Plafond
Indice de protection chocs	IK02 Résistance à un impact de 0.2 joules
Intensité	0.13
Longueur totale	595
Normes - Homologations	ENEC
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing largeur	21.5
packing poids	12.08
Plage de fonctionnement	-10 +35
Protocole	DALI
Source d'alimentation	Incluse
Teinte du verre	Opale
Température de couleur	4000
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

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