

CoreLine Panel LED 600x600 RC132V 840 On/Off
UGR19 3600lm 50000hL90



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires
-Z4 - Emplacement	Encastré
Alimentation	Secteur français
Classe électrique	II
Durée de vie	100000
Fabricant	PHILIPS
Finition	Blanc
Forme	Carré
Garantie fabricant (année)	5
Hauteur	62
Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Largeur	595
Matière	Acier
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	62
packing longueur	64.5
packing qte	1
Poids	2.2
Source d'alimentation	Incluse
Teinte du verre	Opale
Température de couleur	4000
Type de tension d'entrée	AC

-Z3 - Implantation	Plafond
-Z4 - Technologie	LED
Angle	90
Couleur de l'éclairage	Blanc
Efficacité lumineuse	125
Facteur de puissance	0.9
Flux	3600
Fréquence	50/60
Gradable	Non
Implantation	Plafond
Indice de protection chocs	IK03 Résistance à un impact de 0.35 joules
Intensité	0.16
Longueur totale	595
Normes - Homologations	ENEC
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing largeur	4.8
packing poids	2.8
Plage de fonctionnement	-10 +40
Puissance	28.5
Source lumineuse	Intégrée
Température au fil	650
Tension d'entrée	220-240

Description

Luminaires de technologie LED de forme Carré de finition Opale d'une puissance de 28.5w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

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

Durée de vie : 100000H
Flux : 3600Lm
Puissance : 28.5w
Température de couleur : 4000K
Tension d'entrée : 220-240v