

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



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

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	100000	Efficacité lumineuse	125
Fabricant	PHILIPS	Facteur de puissance	0.9
Finition	Blanc	Flux	3600
Forme	Carré	Fréquence	50/60
Garantie fabricant (année)	5	Gradable	Non
Hauteur	62	Implantation	Plafond
Indice de protection	20	Indice de protection chocs	IK03 Résistance à un impact de 0.35 joules
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.16
Largeur	595	Longueur totale	595
Matière	Acier	Normes - Homologations	ENEC
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing hauteur	62	packing largeur	4.8
packing longueur	64.5	packing poids	2.8
packing qte	1	Plage de fonctionnement	-10 +40
Poids	2.2	Puissance	28.5
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 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