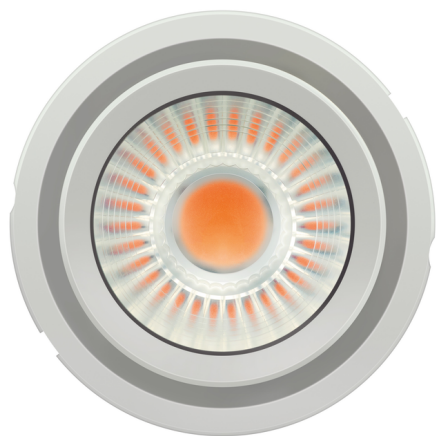


Module PL-CN50-COB-1400-830-40D-G2 FS1 OSRAM

Photo non contractuelle



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z3 - Implantation	Plafond
-Z4 - Emplacement	Encastré	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	LED Driver	Angle	40
Classe électrique	II	Classe énergétique	F
Consommation d'énergie	13	Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Culot	Câble	Cycle allumage	15000
Diamètre	50	Durée de vie	50000
Efficacité lumineuse	116	Epel	755799
Equivalence	50	Fabricant	OSRAM
Flux	1250	Fréquence	50/60
Gradable	Non	Hauteur	55
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	55	Luminance	2450
packing hauteur	13.8	packing largeur	11
packing longueur	26.8	packing poids	2.138
packing qte	20	Plage de fonctionnement	-25 +40
Poids	0.09	Puissance	12.8
Source d'alimentation	Non incluse	Source lumineuse	Intégrée
Température de couleur	3000	Tension d'entrée	36.5
Type de tension d'entrée	DC		

Description

Ampoule de technologie LED à culot Câble d'une puissance de 12.8w de marque OSRAM.

Caractéristiques:

Alimentation : LED Driver

Durée de vie : 50000H

Flux : 1250Lm

Puissance : 12.8w

Température de couleur : 3000K

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

Tension d'entrée : 36.5v

Modules parfaitement adaptés aux pilotes LED OSRAM OPTOTRONIC (voir tableau correspondant)/Pour les données photométriques actuelles et les informations importantes sur la sécurité, l'installation et l'application (voir www.osram.com/led-systems)./Tous les paramètres techniques s'appliquent à l'ensemble du module. Compte tenu du processus de fabrication complexe des diodes électroluminescentes, les valeurs typiques indiquées ci-dessus pour les paramètres techniques des LED ne sont que des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux paramètres techniques réels d'un produit individuel ; les produits individuels peuvent différer des valeurs typiques/Tolérance pour les données optiques et électriques : +/-10 %