

Module PL-CN50-COB-1400-930-40D-G2 FS1 OSRAM

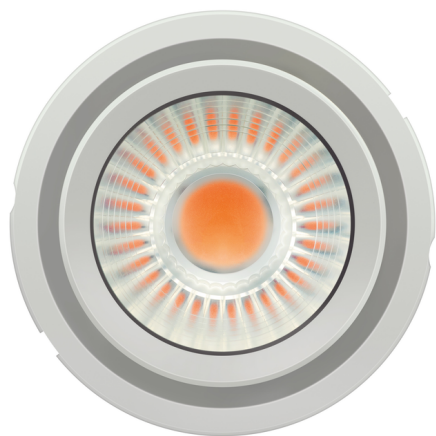


Photo non contractuelle



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	12.5	Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Culot	Câble	Cycle allumage	15000
Diamètre	50	Durée de vie	50000
Efficacité lumineuse	99	Equivalence	50
Fabricant	OSRAM	Flux	1050
Fréquence	50/60	Gradable	Non
Hauteur	55	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	90	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	12.5	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 12.5w de marque OSRAM.

Caractéristiques:

Alimentation : LED Driver

Durée de vie : 50000H

Flux : 1050Lm

Puissance : 12.5w

Température de couleur : 3000K

Tension d'entrée : 36.5v

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

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 %