

FICHE PRODUIT référence: 6160200621305

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69

Tél: +33 5 63 63 94 69 Fax: +33 5 47 74 50 81

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





Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
-Z4 - Emplacement	Encastré
Alimentation	LED Driver
Classe électrique	II
Consommation d'énergie	12.5
Culot	Câble
Diamètre	50
Efficacité lumineuse	99
Fabricant	OSRAM
Fréquence	50/60
Hauteur	55
Indice de rendu des	90
couleurs (IRC)	
Luminance	2450
packing largeur	11
packing poids	2.138
Plage de fonctionnement	-25 +40
Puissance	12.5
Source lumineuse	Intégrée
Tension d'entrée	36.5

-Z3 - Implantation	Plafond
-Z4 - Technologie	LED
Angle	40
Classe énergétique	F
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	15000
Durée de vie	50000
Equivalence	50
Flux	1050
Gradable	Non
Indice de protection	20
Longueur totale	55
packing hauteur	13.8
packing longueur	26.8
packing qte	20
Poids	0.09
Source d'alimentation	Non incluse
Température de couleur	3000
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

ument non contractuel-Les informations ne sont pas exhaustives et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis nière actualisation sur www.francelampes.com



FICHE PRODUIT référence: 6160200621305

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69

Fax: +33 5 47 74 50 81

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 %