

PL-CN50-COB-1400-930-24D-G2

Module LED Ø50mm forte puissance 1240 lm, 3000°K, IRC90, 24° en remplacement direct des lampes MR16 et GU10 traditionnelles

OSRAM



Marque : Osram

Référence : 4052899621206

Prix : 18.10€ HT

Options disponibles :

Choix du driver : Juste le module, Module + driver On/Off non dimmable (+ 6.00€ HT), Module + driver dimmable TRIAC (+ 12.00€ HT), Module + driver dimmable DALI (+ 22.00€ HT), Module + driver dimmable Bluetooth (+ 59.00€ HT)

Descriptif :

Module LED Ø50 mm de forte puissance en remplacement des Lampes GU10 et MR16

Module LED Ø50mm blanc chaud 3000°K avec faisceau de 24° permettant d'obtenir un flux lumineux de 1240 lm soit 3 à 4 fois plus qu'une lampe LED de dimension comparable. Facile à intégrer dans les spots encastrés de type MR16, vous pourrez selon le type de driver choisi, bénéficier d'un éclairage on/off, ou dimmable.

Excellent rendu de couleur IRC>90, forte puissance lumineuse, ces petits spots remplaceront avantageusement toutes les lampes LED ou halogènes de Ø 50 mm pour intégration dans des spots, idéal pour l'éclairage d'accentuation et de mise en valeur dans les commerces.

Nouvelle génération disponible depuis fevrier 2021

Descriptif

OSRAM PrevaLED COIN 50 COB G2

La lampe est particulièrement adaptée aux applications d'éclairage dans lesquelles la lumière est allumée en permanence. Le module PrevaLED COIN50 permet de réaliser des économies d'énergie considérables et de réduire les coûts de maintenance tout en conservant une qualité de lumière irréprochable.

Fixation du module dans les spots :

Dans le cas d'une mise à niveau de votre éclairage par le remplacement de lampes MR16 ou GU10 il faudra s'assurer que le module **COIN 50** sera maintenu par un ressort ou une collerette, sinon, vu qu'il n'y a pas de culot (sortie fil), le module ne tiendra pas.

Matériaux constituant le corps de l'appareil :

Aluminium

Couleur du corps de l'appareil :

Argent

Matériaux constituant le réflecteur ou diffuseur :

Polycarbonate

Couleur du réflecteur ou diffuseur :

Clair

Utilisation :

Intérieur

Tension d'alimentation :

36,5 V

Protection électrique :

IP20

Technologie du luminaire :

LED

Convertisseur :

Driver LED (à commander séparément)

Nombre de sources lumineuses :

1

Teinte d'éclairage :

3000 °K

IRC :

>90

Valeur de R9 :

>9

Step MacAdam SDCM :

Consommation électrique du luminaire :

12,8 W

Type de driver :

Courant constant

Puissance lumineuse en sortie d'appareil :

1240 lumens

Rendement lumineux :

97 lm/W

Angle d'éclairage :

24°

Classe énergétique :

A++ ... A

Intensité lumineuse réglable :

Non , Oui (sur demande, merci de nous consulter)

Diamètre :

5 cm

Hauteur :

5,5 cm

Autre information :

Alimentation avec driver à courant constant 350mA

Autre :

Dimmable avec driver LED spécifique (nous consulter)

Garantie :

5 Ans

[Lien vers la fiche du produit](#)