

**PL-CN35-COB-600-927-36D-G2**

Module LED Ø35mm forte puissance 596 lm, 2700°K, IRC90, 36° en remplacement direct des lampes MR11 Ø35mm traditionnelles

**OSRAM**



Ø35 mm

**Marque :** Osram

**Référence :** 4062172175715

**Prix :** 15.50€ HT

**Options disponibles :**

*Choix du driver :* Juste le module, Module + driver On/Off non dimmable (+ 7.00€ HT), Module + driver dimmable TRIAC (+ 12.00€ HT), Module + driver dimmable DALI (+ 22.00€ HT)

**Descriptif :**

Module LED Ø35 mm de forte puissance en remplacement des Lampes MR11

Module LED Ø35mm blanc chaud 2700°K avec faisceau de 36° permettant d'obtenir un flux lumineux de 596 lm soit 2 à 3 fois plus qu'une lampe LED de dimension comparable. Facile à intégrer dans les spots encastrés de type MR11, 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 35 mm pour intégration dans des spots, idéal pour l'éclairage d'accentuation et de mise en valeur dans les commerces. La teinte 2700°K est parfaitement adaptée aux magasins de luxe, maroquinneries, chausseurs...

**Nouvelle génération disponible depuis fevrier 2021**

**Descriptif**

## **OSRAM PrevaLED COIN 35 COB G2**

La lampe est particulièrement adaptée aux applications d'éclairage dans lesquelles la lumière est allumée en permanence. Le module PrevaLED COIN35 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 MR11 il faudra s'assurer que le module **COIN 35** 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 :**

32,6 V

### **Protection électrique :**

IP20

### **Technologie du luminaire :**

LED

### **Convertisseur :**

Driver LED ( à commander séparément )

### **Nombre de sources lumineuses :**

1

### **Teinte d'éclairage :**

2700 °K

### **IRC :**

>90

### **Valeur de R9 :**

>9

### **Step MacAdam SDCM :**

### **Consommation électrique du luminaire :**

5,9 W

### **Type de driver :**

Courant constant

**Puissance lumineuse en sortie d'appareil :**

596 lumens

**Rendement lumineux :**

101 lm/W

**Angle d'éclairage :**

40°

**Classe énergétique :**

A++ ... A

**Intensité lumineuse réglable :**

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

**Diamètre :**

3,4 cm

**Hauteur :**

3,5 cm

**Autre information :**

Alimentation avec driver à courant constant 180mA

**Autre :**

Dimmable avec driver LED spécifique ( nous consulter )

**Garantie :**

5 Ans

[Lien vers la fiche du produit](#)