

## Module LED 50W DOB MAGNUM Puce OSRAM 7000Lm 90°

### Codes produits :

Référence 4835MG50W90DOB



### caractéristiques du produit :

Puissance (W): 50  
Tension (V): 175-260V  
Température CCT: 4000K  
Température CCT: 5000K  
LED: SMD3030  
Marque de puce LED: OSRAM  
Efficacité lumineuse (Lm/W): 140  
Luminosité (Lm): 7000  
CRI: +84  
IP: IP67  
IK: IK10  
Angle d'ouverture: 90°  
Fréquence (Hz): 50-60Hz  
Facteur de puissance: 0.91  
Mesures (mm): 305x75x80mm  
Matériau de construction: Aluminium + PMMA  
Pilote: DOB Sans driver  
Température d'utilisation: -15°C ~ +70°C  
Classe énergétique 2021: A+  
Vie: 50.000h  
Certificats: CE - RoHS  
Garantie: 5 ans

### Attributs du produit :

Température de couleur: Blanc neutre 4000K, Blanc froid 5000K

### Description du produit :

Module LED 50W DOB MAGNUM Puce OSRAM SMD3030-3D 180Lm/W 90°

Ce module optique LED triple cœur (3D) sert de remplacement aux anciennes ampoules qui étaient très polluantes. Grâce à leur puissance, ils parviennent à générer un excellent éclairage dans les lampadaires, atteignant 7000 Lm. La qualité de ses matériaux en fait un produit indispensable pour générer une énergie propre avec une longue durée de vie.

Le module optique dispose de 72 diodes SMD 3030 3D (3 Corel) Puce OSRAM OS-CORE Sapphire ODB2235S. L'indice de rendu des couleurs (IRC) est supérieur à +80 en raison de la haute qualité des puces OSRAM.

Le module est entièrement réalisé en Aluminium 6063 peint au four pour éviter l'oxydation du sel. Sa haute protection IP67 le rend adapté à l'extérieur et est sans danger contre les éclaboussures. Il convient également de noter dans ce produit d'éclairage professionnel le degré élevé contre les chocs IK10.

Il a une garantie de 5 ans.

Utilisations du Module LED 50W DOB MAGNUM Puce OSRAM SMD3030-3D 180Lm/W 90°

- lampadaires
- projecteurs
- luminaires encastrés

Galerie de produits :

