

Module LED

ICILUX

PARAMÈTRES TECHNIQUES

RÉFÉRENCE : 15WUGR13
Puissance nominale 15w
Tension Nominale 85V-265V
Couleur 3000K - 4000K
CRI-Rendu des Couleurs 92
Matériaux de construction Aluminium +PC
Luminosité-Lm 1950 Lm
Nombre et Type de LEDs Bridgelux Chip Inside 12C3B
Angle de Rayonnement (°) 36°
Efficacité diode LED (Lm/W) 160 Lm/w
Efficacité Lumineuse (Lm/W) 130 Lm/W
Certificats CE - ROHS
Indice Protection IP20
Heures de fonctionnement LED diode (H) 35.000
Dimensions (mm) Ø57x68mm
Fréquence (Hz) 50/60Hz
Plage de Température (°C) -20°C ~ +55°C
Cycles Marche/Arrêt 100.000
Moment de Départ (s) 0,2s
Dimension Découpe (mm) Ø57mm
Indice d'Éblouissement (UGR) 13
Impacte protection (IK) IK10
Cote Énergétique (2021-UE-2019/2015) A++
Cote Énergétique (2023 - UE-2019/2015) E
Garantie Ans 3



Module LED pour anneau encastré - 15W GU10 / MR16

Le module LED 15W MR16 / GU10 pour Downlights est un produit qui permet de remplacer les ampoules GU10 ou MR16 par un module LED haute puissance et un driver externe.

Référence	Puissance (W)	Température en couleur	Lumens (Lm / W)	Dimensions (mm)
15WUGR13	15W	3000K 4000k	130Lm/W	Ø57mm

GARANTIE
3

TEMPÉRATURE DE COULEUR



Télécharger ou envoyer la fiche technique

