

Spot LED encastrable carré 15 W, 1 500 lm, 6 000 °K, verre, 40 000 h [GR-MB02-15W-CW]



Blanc froid
Blanc Neutre
Blanc chaud

GR-MB02-15W-CW
GR-MB02-15W-W
GR-MB02-15W-WW

15.0
15.0
15.0



Caractéristiques

| | | | | | |
|---|---|---|----------------|---|---|
| Puissance (w) | 15.0 | Code produit | GR-MB02-15W-CW | Construction | Aluminium/Verre |
| Nombre et type de LED | Epistar Led | Ouverture ouverte (°) | 120 | Luminosité (LM) | 1500 |
| Température légère | Blanc froid | Facilité | IP20 | Souche | 85-265VAC |
| La vie estimée (H) | 40000 | Mesures (mm) | 200x200 | Dimable | Non |
| Certificats | CE/ROHS/ISO9001 | Équivalence (w) | 100 | Cri | 80 |
| Facteur de puissance (PF) | 0.98 | Fréquence de travail (Hz) | 50/ 60 | Heure de début (s) | 0.2 |
| Classe d'énergie | G | Plage de températures (°C) | -20 +40 | Buisson | Borna |
| Efficacité lumineuse (LM / W) | 100 | Cycles d'éclairage | 100000 | Coupe de toit (mm) | 167x167 |
| Instructions | https://greenice.com/manuels/Manuels/MUELLES/ | Diffuseur | Opale | Kelvin (K) | 6000 |
| Consommation d'énergie (kWh / 1000h) | 15.0 | Poids (g) | 788 | Durée de vie utile moyenne (années, 3 h / jour) | 36.52 |
| Durée de vie utile moyenne (années, 5 h / jour) | 21.91 | Durée de vie utile moyenne (années, 8 h / jour) | 13.69 | Vaciller | 0.93 |
| Directionnel | Non directionnel | CCT unique (plage) | Seulement | CCT unique | 6000 |
| Yndice r9 | 24 | Gamme de CRI minimale | 95 | Gamme CRI maximale | 17 |
| Chromaticité (y) | 0.352 | Chromaticité (x) | 0.323 | Normes applicables | EN 55015:2009;EN 61547:2009;EN 61000-3-2:2006;EN 61000-3-3:2008;EN 60598-2-2:2012;EN 60598-1:2009;EN 1122B:2001 |

Les données peuvent subir de légères variations en raison de l'évolution des composants du luminaire

| | | | | | |
|----------------------|----------|--------------------|----|------|-------|
| Sortie du conducteur | DC72-96V | Classe d'isolement | II | Haut | 200.0 |
| Long | 200.0 | | | | |