

Panneau LED 12 W 860 lm circulaire CCT (Tonalité lumineuse variable) UGR17 40 000 h



CCT

JL-GP-LZ-2-17-CCT

12.0



Caractéristiques

| | | | | | |
|---|---|---|-------------------|---|--------|
| Puissance (w) | 12.0 | Code produit | JL-GP-LZ-2-17-CCT | Construction | Alu/PC |
| Ouverture ouverte (°) | 120 | Luminosité (LM) | 1200 | Température légère | CCT |
| Facilité | IP20 | Souche | 85-265VAC | La vie estimée (H) | 40000 |
| Mesures (mm) | Ø170x17 | Certificats | CE/ROHS/ISO9001 | Cri | 80 |
| Facteur de puissance (PF) | 0.98 | Fréquence de travail (Hz) | 50/ 60 | Heure de début (s) | 0.2 |
| Classe d'énergie | E | Plage de températures (°C) | -20 +40 | Efficacité lumineuse (LM / W) | 100 |
| Cycles d'éclairage | 100000 | Coupe de toit (mm) | Ø150 | Consommation d'énergie (kWh / 1000h) | 12.0 |
| Poids (g) | 260 | 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 | 0.82 | Plage de CCT minimale | 3000 |
| Plage de CCT maximale | 6000 | Índice r9 | 28 | Gamme de CRI minimale | 88 |
| Gamme CRI maximale | 28 | Chromaticité (y) | 0.338 | Chromaticité (x) | 0.319 |
| 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 | Classe d'isolement | II | Haut | 17.0 |
| Diamètre | 170 | | | | |