

12W LED Aufbauleuchte Kristall Warmweiß



Leistung u. Lichtfarbe



Aufgrund der benötigten Wärmeableitung, nur für den Außenbereich geeignet.

Technische Daten

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Artikelnummer | 2851 |
| Abstrahlwinkel | 120° |
| Marke | Optonica |
| Farbcode | 830 |
| Lichtfarbe | Warmweiß (WW) |
| Farbtemperatur | 3000K |
| Dimmbar | Nein |
| EAN Code | 3800156628519 |
| Energieverbrauch | 12 kWh/1000h |
| Energieeffizienz | G |
| Nennlichtstrom | 840 lm |
| Lumen pro Watt | 70 lm/W |
| Montagemaß | - |
| Betriebsspannung | AC220-240V |
| Einschaltzeit | < 1s |
| IP-Schutzklasse | 20 |
| Lebensdauer Diode | 25 000 Stunden |
| Lichtstromstabilität | 70 % |
| Material | Kunststoff / Alu |
| Produktfarbe | Weiß |
| Quecksilberanteil | 0,0 mg |
| Schaltzyklen | 100 000x |
| Betriebsfrequenz | 50-60Hz |
| Leistung | 12 W |
| Power Factor | 0.5 |
| Farbwiedergabewert | >80 |
| Produktgröße | Ø260 x 50 mm |
| Betriebstemperatur | -30°C / +50°C |
| Garantie | 2 Jahre |
| Vergleichsleistung | 60 W |
| Produktgewicht | 430 g |