



LED QPAR51

Leuchtmittel GU10 3000K 36°

4W LED Leuchtmittel mit GU10 Sockel und QPAR51 Form, mit 3.000 Kelvin bei 300 Lumen und einem CRI-Wert von größer 80. Eine Besonderheit: Die Kunststoffteile sind zum Teil aus Recycling-Material gefertigt.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|---------------------|
| Art. Nr. | 1004973 |
| Sockel | GU10 |
| Leuchtmitteltyp | LED GU10 51mm |
| IP Code | IP 20 |
| Nennspannung | 220-240V ~50/60Hz V |
| Gewichteter Verbrauch | 4 kWh/1000h |
| Elektrischer Leistungsfaktor | 0.5 |
| Wattage | 4 W |
| Zündzeit | 0.5 s |
| Lumen | 280 lm |
| Lichtfarbtemperatur | 3000 Kelvin |
| Abstrahlwinkel | 36 ° |
| Farbe | weiß |
| CRI | 84 |
| Lumen | 0.96 lm |
| Binning | 6 SDCM |
| Lebensdauer | 20000 h |
| Schaltzyklen | 100000 |
| Länge | 5 cm |
| Durchmesser | 5 cm |
| Nettogewicht | 0.033 kg |
| Bruttogewicht | 0.044 kg |

Lichtquelle

616373

