



LED Leuchtmittel QPAR-51

GU10, 3000K, grau

Das graue 6W SLV LED Leuchtmittel mit GU10 Sockel und QPAR51 Form ist dimmbar über Phasenanschnittsdimmer, hat einen CRI-Wert von größer 90, 460 Lumen sowie eine Lebensdauer von 25.000 Stunden. Diese Version hat 3.000 Kelvin.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|---------------------|
| Art. Nr. | 1005078 |
| Sockel | GU10 |
| Leuchtmitteltyp | LED GU10 51mm |
| IP Code | IP 20 |
| Dimmbar | Ja |
| Technologie der Dimmung | Phasenanschnitt |
| Quecksilbergehalt | 0 mg |
| Nennspannung | 220-240V ~50/60Hz V |
| Gewichteter Verbrauch | 6 kWh/1000h |
| Elektrischer Leistungsfaktor | 0.6 |
| Wattage | 6 W |
| Zündzeit | 0.5 s |
| Startzeit | 0 s |
| minimale Umgebungstemperatur | -20 °C |
| maximale Umgebungstemperatur | 40 °C |
| Lumen | 470 lm |
| Lichtfarbtemperatur | 3000 Kelvin |
| Abstrahlwinkel | 38 ° |
| Farbe | grau |
| CRI | 94 |
| Lumen | 0.98 lm |
| Binning | 6 SDCM |

Lichtquelle

| | |
|--------|---|
| 467673 |  |
|--------|---|

| | |
|------------------------|----------|
| Lebensdauer | 25000 h |
| Schaltzyklen | 25000 |
| Länge | 5 cm |
| Durchmesser | 5 cm |
| Nettogewicht | 0.029 kg |
| Bruttogewicht | 0.038 kg |
| BIG WHITE Seite | 862 |