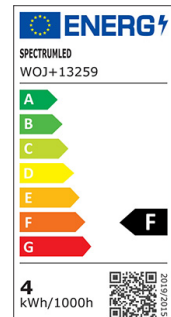


LED-Reflektorform 50x56mm GU10 230V 4W 300lm 3000K 120°

Artikel-Nr.: 32532

LED-Reflektorform 50x56mm energiesparendes Leuchtmittel mit großem Abstrahlwinkel und hoher Lichtausbeute Quecksilbergehalt (mg): 0



Art des Zubehörs/Ersatzteils: LED-Lampe/Multi-LED

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Nennspannung: | 230 V |
| Nennstrom: | 40 mA |
| Leistungsfaktor: | 0,5 |
| Lampenleistung: | 4 W |
| Spannungsart: | AC |
| Lichtstrom: | 300 lm |
| Lampenlichtausbeute: | 75 lm/W |
| Lichtstärke: | 114 cd |
| Farbwiedergabeindex CRI: | 80-89 |
| Lampenform: | Reflektor |
| Filamentlampe: | nein |
| Ausführung Glas/Abdeckung: | mattiert |
| Lichtfarbe nach EN 12464-1: | warmweiß <3300 K |
| Sockel: | GU10 |
| Farbe: | weiß |
| Farbtemperatur: | 3000 K |
| Gehäusefarbe: | weiß |
| Ausstrahlungswinkel: | 120 ° |
| Durchmesser: | 50 mm |
| Länge: | 56 mm |
| Schutzart (IP): | IP20 |



Datenblatt

Artikel-Nr.: 32532

| | |
|--|---------|
| Lampenbezeichnung: | PAR16 |
| Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: | 4 kWh |
| Mittlere Nennlebensdauer: | 17000 h |
| Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015: | F |

