Datenblatt



LED-Kerzenform 37x125mm

Artikel-Nr.: 32520

Matte Kerzenform mit hoher Lichtausbeute, matte Abdeckung





| Nennspannung: | 230230 V |
|--|------------------|
| Nennstrom: | 4040 mA |
| Leistungsfaktor: | 0.5 |
| Lampenleistung: | 44 W |
| Spannungsart: | AC |
| Lichtstrom: | 320320 lm |
| Lampenlichtausbeute: | 80 lm/W |
| Farbwiedergabeindex CRI: | 80-89 |
| Lampenform: | Kerze |
| Filamentlampe: | nein |
| Ausführung Glas/Abdeckung: | mattiert |
| Lichtfarbe nach EN 12464-1: | warmweiß <3300 K |
| Sockel: | E14 |
| Farbe: | weiß |
| Farbtemperatur: | 30003000 K |
| Gehäusefarbe: | weiß |
| Dimmbar: | nein |
| Durchmesser: | 37 mm |
| Länge: | 125 mm |
| Schutzart (IP): | IP20 |
| Energieeffizienzklasse: | G |
| Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: | 4 kWh |
| Mittlere Nennlebensdauer: | 17000 h |

Letzte Aktualisierung am: 05.11.2023 05:53:32





