

## LED-Univers. Top-Riffelkerze m. Strombr. 13,5x45mm

Artikel-Nr.: 57691

LED Universal TOP-Riffelkerze E10 mit Strombrücke, warmweiß /  
matt

Energieeffizienzklasse: nicht kennzeichnungspflichtig



|  |                  |
|--|------------------|
| Energieeffizienzklasse:                        | A                |
| Nennspannung:                                  | 10...55 V        |
| Nennstrom:                                     | 18...18 mA       |
| Leistungsfaktor:                               | 0.25             |
| Lampenleistung:                                | 0.1...0.1 W      |
| Spannungsart:                                  | AC               |
| Lichtstrom:                                    | 2.8...2.8 lm     |
| Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:       | 2.4 lm           |
| Lampenlichtausbeute:                           | 8 lm/W           |
| Farbwiedergabeindex CRI:                       | 40-59            |
| Lampenform:                                    | Kerze            |
| Filamentlampe:                                 | nein             |
| Ausführung Glas/Abdeckung:                     | klar             |
| Lichtfarbe nach EN 12464-1:                    | warmweiß <3300 K |
| Sockel:  | E10              |
| Farbe:   | weiß             |
| Lichtfarbe:                                    | 623...623        |
| Farbtemperatur:                                | 2100...2100 K    |
| Gehäusefarbe:                                  | transparent      |
| Ausstrahlungswinkel:                           | 360 °            |
| Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):               | SDCM5            |
| Dimmbar:                                       | nein             |
| Durchmesser:                                   | 13.5 mm          |
| Länge:   | 45 mm            |
| Schutzart (IP):                                | IP20             |
| Lampenbezeichnung:                             | sonstige         |
| Min. Anzahl der Schaltvorgänge:                | 10000            |
| Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: | 0.1 kWh          |
| Mittlere Nennlebensdauer:                      | 15000 h          |
| Photobiologische Sicherheit nach EN 62471:     | sonstige         |

Letzte Aktualisierung am: 03.05.2020 09:00:58



Altlampen sind getrennt zu entsorgen.

