Datenblatt



LED Kerzenform Filament35x118mm

Artikel-Nr.: 34929

Energiesparendes LED-Leuchtmittel mit moderner Filament-Technologie. Die klassische Optik eignet sich ideal als Ersatz herkömmlicher Glühlampen.

Quecksilbergehalt (mg): 0 Zündzeit/Startzeit (s): 0,4 Lichtstromerhalt: 0.70



Leistungsfaktor: 0.5 Lampenleistung: 33 W Spannungsart: AC Lichtstrom: 300300 lm Lampenlichtausbeute: 100 lm/W Farbwiedergabeindex CRI: 80-89 Lampenform: Kerze Filamentlampe: ja Ausführung Glas/Abdeckung: mattiert Lichtfarbe nach EN 12464-1: warmweiß <3300 K Sockel: E14 Farbe: weiß Farbtemperatur: 27002700 K Ausstrahlungswinkel: 160160 ° Dimmbar: nein Durchmesser: 35 mm Länge: 118 mm Min. Anzahl der Schaltvorgänge: 25000	
Spannungsart: Lichtstrom: 300300 lm Lampenlichtausbeute: 100 lm/W Farbwiedergabeindex CRI: 80-89 Lampenform: Kerze Filamentlampe: ja Ausführung Glas/Abdeckung: mattiert Lichtfarbe nach EN 12464-1: warmweiß <3300 K Sockel: Farbe: Farbtemperatur: 27002700 K Ausstrahlungswinkel: 160160 ° Dimmbar: Durchmesser: 18 mm	
Lichtstrom: 300300 lm Lampenlichtausbeute: 100 lm/W Farbwiedergabeindex CRI: 80-89 Lampenform: Kerze Filamentlampe: ja Ausführung Glas/Abdeckung: mattiert Lichtfarbe nach EN 12464-1: warmweiß <3300 K	
Lampenlichtausbeute:100 lm/WFarbwiedergabeindex CRI:80-89Lampenform:KerzeFilamentlampe:jaAusführung Glas/Abdeckung:mattiertLichtfarbe nach EN 12464-1:warmweiß <3300 K	
Farbwiedergabeindex CRI: Lampenform: Kerze Filamentlampe: Ausführung Glas/Abdeckung: Lichtfarbe nach EN 12464-1: Sockel: Farbe: Farbtemperatur: Ausstrahlungswinkel: Dimmbar: Durchmesser: Länge: 80-89 Kerze Kerze Farbe wattiert warmweiß <3300 K E14 E14 Farbe: 27002700 K Ausstrahlungswinkel: 160160 ° nein Durchmesser: 118 mm	
Lampenform: Filamentlampe: Ja Ausführung Glas/Abdeckung: Lichtfarbe nach EN 12464-1: Sockel: Farbe: Farbe: Weiß Farbtemperatur: 27002700 K Ausstrahlungswinkel: Dimmbar: Durchmesser: Länge: Kerze Kerze Jia Kerze Kerze Jia Kerze Jia Kerze Jia Nattiert Warmweiß <3300 K E14 E14 Farbe: E14 Farbe: Tarbe: Tarbe:	
Filamentlampe: Ausführung Glas/Abdeckung: Lichtfarbe nach EN 12464-1: Sockel: Farbe: Farbe: Farbtemperatur: Ausstrahlungswinkel: Dimmbar: Durchmesser: Länge: ja mattiert warmweiß <3300 K E14 E14 Farbe E14 Farbe: 1602700 K 160160 ° nein Durchmesser: 18 mm	
Ausführung Glas/Abdeckung: Lichtfarbe nach EN 12464-1: Sockel: Farbe: Weiß Farbtemperatur: 27002700 K Ausstrahlungswinkel: Dimmbar: Durchmesser: Länge: mattiert warmweiß <3300 K E14 Farbe E14 Farbe: 160160° The mein The m	
Lichtfarbe nach EN 12464-1: warmweiß <3300 K	
Sockel: E14 Farbe: weiß Farbtemperatur: 27002700 K Ausstrahlungswinkel: 160160 ° Dimmbar: nein Durchmesser: 35 mm Länge: 118 mm	
Farbe: weiß Farbtemperatur: 27002700 K Ausstrahlungswinkel: 160160 ° Dimmbar: nein Durchmesser: 35 mm Länge: 118 mm	
Farbtemperatur: 27002700 K Ausstrahlungswinkel: 160160 ° Dimmbar: nein Durchmesser: 35 mm Länge: 118 mm	
Ausstrahlungswinkel: 160160 ° Dimmbar: nein Durchmesser: 35 mm Länge: 118 mm	
Dimmbar:neinDurchmesser:35 mmLänge:118 mm	
Durchmesser: 35 mm Länge: 118 mm	
Länge: 118 mm	
Min. Anzahl der Schaltvorgänge: 25000	
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: 3 kWh	
Mittlere Nennlebensdauer: 50000 h	
Fernbedienung möglich: nein	
Mit Fernbedienung: nein	

Letzte Aktualisierung am: 10.09.2023 06:13:57





