Datenblatt



LED Reflektorform Filament 100x85mm dimmbar

Artikel-Nr.: 31832

innen hohle Form mit doppelwandigem Glas, durch Einbettung einer speziellen Filament Technik im unteren Rand entsteht ein einzigartiger Eindruck von schwebendem Licht

Energieeffizienzklasse: nicht kennzeichnungspflichtig

Quecksilbergehalt (mg): 0 Zündzeit/Startzeit (s): <0,5



Nennspannung:	220240 V
Leistungsfaktor:	0.8
Lampenleistung:	66 W
Spannungsart:	AC
Lichtstrom:	300300 lm
Lampenlichtausbeute:	50 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI:	90-100
Lampenform:	Reflektor
Filamentlampe:	ja
Ausführung Glas/Abdeckung:	klar
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß <3300 K
Sockel:	E27
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	19001900 K
Gehäusefarbe:	farblos
Ausstrahlungswinkel:	330330 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM5
Dimmbar:	ja
Durchmesser:	80 mm
Länge:	85 mm
Lampenbezeichnung:	sonstige
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	100000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	8 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	20000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471:	sonstige

Letzte Aktualisierung am: 05.11.2023 05:42:37





