Datenblatt



LED-Globeform Filament 80x105mm dimmbar E27 235V 4W 240Lm 2200K 330° "schwebend"

Artikel-Nr.: 31569

LED-Globeform Filament 80x105mm dimmbar innen hohle Form mit doppelwandigem Glas, durch Einbettung einer speziellen Filament Technik im unteren Rand entsteht ein einzigartiger Eindruck von schwebendem ...



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

Leistungsfaktor:	0,8
Lampenleistung:	4 W
Spannungsart:	AC
Lichtstrom:	240 lm
Lampenlichtausbeute:	60 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI:	90-100
Lampenform:	Kugel
Filamentlampe:	ja
Ausführung Glas/Abdeckung:	klar
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß <3300 K
Sockel:	E27
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	2200 K
Gehäusefarbe:	farblos
Ausstrahlungswinkel:	330 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM5
Durchmesser:	80 mm
Länge:	105 mm
Lampenbezeichnung:	A-Type
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	100000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	5 kWh

Seite 1/2

Letzte Aktualisierung am: 17.09.2025







Datenblatt



Artikel-Nr.: 31569

Fernbedienung möglich: Mit Fernbedienung: Photobiologische Sicherheit nach EN 62471: Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015: Dimmung Phasenabschnitt: ja Dimmung Phasenanschnitt: ja		
Mit Fernbedienung: Photobiologische Sicherheit nach EN 62471: sonstige Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015: Dimmung Phasenabschnitt: ja Dimmung Phasenanschnitt: ja	Mittlere Nennlebensdauer:	20000 h
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471: Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015: Dimmung Phasenabschnitt: ja Dimmung Phasenanschnitt: ja	Fernbedienung möglich:	nein
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015: Dimmung Phasenabschnitt: ja Dimmung Phasenanschnitt: ja	Mit Fernbedienung:	nein
Dimmung Phasenabschnitt: ja Dimmung Phasenanschnitt: ja	Photobiologische Sicherheit nach EN 62471:	sonstige
Dimmung Phasenanschnitt: ja	Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015:	G
	Dimmung Phasenabschnitt:	ja
Ohne Dimmfunktion: nein	Dimmung Phasenanschnitt:	ja
	Ohne Dimmfunktion:	nein

Seite 2 / 2 Letzte Aktualisierung am: 17.09.2025





