

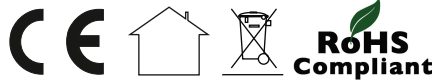
Produkt-Datenblatt

Best.-Nr. 10761

Halogen-Standard 20W/GU10



Technische Daten



Elektrische Daten

Nennleistung	20 W
Bemessungsleistung	20 W
Nennspannung	220...240 V
Netzleistungsfaktor λ	1.00
Betriebsfrequenz	50...60 Hz
Leistungsaufnahme der herkömmlichen Lampe	nicht erforderlich

Lichttechnische Daten

Nennlichtstrom	145 lm
Bemessungslichtstrom	145 lm
Lichtstärke	350 cd
Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex Ra	100
Startzeit	0.0 s
Aufwärmzeit (60 %)	0.00 s
Lichtstromerhalt am Ende d. Nennlebensdauer	>85% bei 75% Lebensdauer
Lichtfarbe	warmweiß
Abstrahlwinkel	60°
Nennnutzlichtstrom 90°	145 lm
Frühausfallrate	< 5% / 200h
Lichtstromverlust	< 15% / 1500h
Farbkonsistenz	nicht erforderlich
Lampenstrom	nicht erforderlich

Abmessungen & Gewicht

Gesamtlänge	53 mm
Durchmesser	50 mm
Gewicht	40 g

Farben & Materialien

Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg
Quecksilberfrei	Ja

Lebensdauer

Nennlebensdauer	3000 h (25°C)
Bemessungslampenlebensdauer	3000 h
Anzahl der Schaltzyklen	6000

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	GU10
Bauform / Ausführung	Reflektor
Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	Nein
Schutzart	IP20

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Ja
---------	----

Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	D
Energieeffizienzindex	nicht erforderlich

