

PRODUKTDATENBLATT

HALOPAR 16 ST 50 W 230 V GU10

HALOPAR 16 GU10/GZ10 STAR | Halogenlampen mit parabolischem Reflektor PAR16, mit Sockel GU10/GZ10



ANWENDUNGSGEBIETE

- Shops
- Gaststätten, Hotels und ähnliche repräsentative Anwendungen

PRODUKTVORTEILE

- Brillantes Akzentlicht
- Mit Ganzglas-Reflektor für brillante Lichteffekte
- Für den Betrieb in offenen Leuchten gemäß IEC 60598-1
- Betrieb ohne Trafo
- UV-Filter
- Robustes Wendeldesign durch innovative, einzigartige Noppentechnik

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Mittlere Lebensdauer: 2.000 h
- 100 % dimmbar
- Farbwiedergabeindex R_a : 100
- Sockel: GU10, GZ10

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	50,00 W
Nennspannung	230 V
Bemessungsleistung	50,00 W

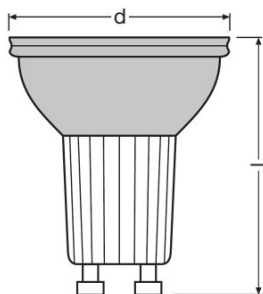
Photometrische Daten

Lichtstärke [PIM]	900 cd
Bemessungsfarbtemperatur	2800 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm White
Farbwiedergabeindex Ra	100
Farbtemperatur	2800 K
Farbwiedergabeindex Ra	100

Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	30 °
Startzeit	0,0 s

Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	50,5 mm
Länge	55,0 mm
Gesamtlänge	58,0 mm
Außenkolben	PAR51

Lebensdauer

Nennlebensdauer	1500 h
Bemessungslampenlebensdauer	1500 h

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	GU10
Quecksilberfrei	Ja

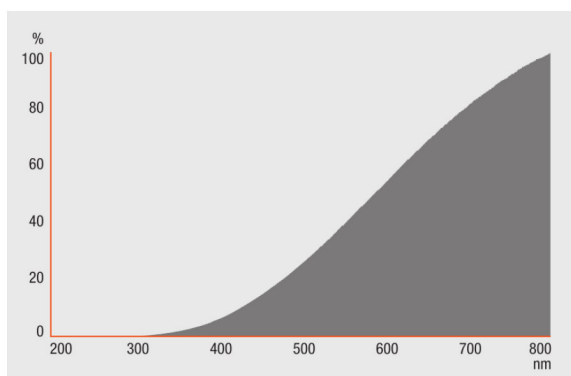
Einsatzmöglichkeiten

Brennstellung	Beliebig
Dimmbar	Ja

Klassifikationen

ILCOS	HAGS/UB-50-230-GU10-51/30
--------------	---------------------------

Lichtverteilung



Strahlungsverteilung

VERPACKUNGSMITTEL

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4008321280206	Faltschachtel 1	49 mm x 49 mm x 62 mm	52,50 g	0.15 dm ³
4008321280213	Versandschachtel 10	258 mm x 113 mm x 77 mm	585,00 g	2.24 dm ³

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

HAFTUNGS-AUSSCHLUSS

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.