

HALOSPOT 48

Halogen Spot mit Aluminiumreflektor, Durchmesser 48 mm



Anwendungsgebiete

- Allgemeinbeleuchtung
- Shops
- Gaststätten, Hotels und ähnliche repräsentative Anwendungen
- Büros, öffentliche Einrichtungen

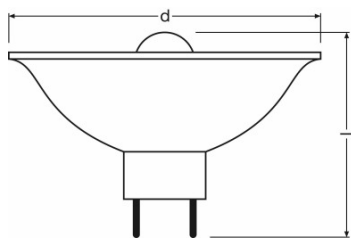
Produktvorteile

- Brillantes Akzentlicht
- Griffkappe zur Blendbegrenzung und für einfaches Handling
- Hervorragende Lichtverteilung durch Reflektorfacettierung
- Für den Betrieb in offenen Leuchten gemäß IEC 60598-1
- UV-Filter
- Drastisch reduzierte Wärmebelastung in der Leuchte durch aluminiumbeschichteten Reflektor
- Enthält kein Quecksilber

Produkteigenschaften

- Farbtemperatur: 2.800 K
- Dimmbar
- Farbwiedergabeindex R_a : 100
- Durchmesser: 48 mm

Familiendatenblatt



Produktgrafik

Familiendatenblatt

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Nennleistung	Nennspannung	Lichtstärke	Ausstrahlungswinkel	Nennlebensdauer	Sockel (Normbezeichnung)
HALOSPOT 48 20 W 12 V 8° GY4	20.00 W	12 V	3100 cd	8 °	2000 h	GY4
HALOSPOT 48 20 W 24 V 8° GY4	20.00 W	24 V	3100 cd	8 °	1000 h	GY4

Produkt-Bezeichnung	Durchmesser	Farbtemperatur	Gesamtlänge	Brennstellung	Bemessungsleistung	Bemessungslampenlebensdauer
HALOSPOT 48 20 W 12 V 8° GY4	48.0 mm	2800 K	36.0 mm	Beliebig	20.00 W	2000 h
HALOSPOT 48 20 W 24 V 8° GY4	48.0 mm	2900 K	36.0 mm	Beliebig	20.00 W	1000 h

Produkt-Bezeichnung	Farbwiedergabeindex Ra	Startzeit	Aufwärmzeit (60 %)	Anzahl der Schaltzyklen	Quecksilbergehalt der Lampe	Netzleistungsfaktor λ
HALOSPOT 48 20 W 12 V 8° GY4	100	0.0 s	0.00 s	50000 ¹⁾	0.0 mg	1.00
HALOSPOT 48 20 W 24 V 8° GY4	100	0.0 s	0.00 s	50000 ¹⁾	0.0 mg	1.00

Produkt-Bezeichnung	Dimmbar	Energieeffizienzklasse	ILCOS	Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende	Quecksilberfrei
HALOSPOT 48 20 W 12 V 8° GY4	Ja	C	HMGS//UB-20-12-GY4-48/8	0.75	Ja

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Dimmbar	Energieeffizienzklasse	ILCOS	Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende	Quecksilberfrei
HALOSPOT 48 20 W 24 V 8° GY4	Ja	C	HMG5//UB-20-24-GY4-48/8	0.75	Ja

Familiendatenblatt

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt

Referenzen / Verweise

Lichtverteilungskurven unter

▶ www.osram.de

Haftungsausschluss

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