

FAMILIENDATENBLATT

HALOSPOT 111 SUPERSTAR 4000

Halogen Spot mit Aluminiumreflektor, Durchmesser 111 mm



ANWENDUNGSGEBIETE

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

PRODUKTVORTEILE

- Bis zu 30 % Energieersparnis durch IRC-Technologie (vgl. mit Standard-Halogen-Beleuchtung)
- Brillantes Akzentlicht
- Deutlich weniger CO₂-Emissionen im Vergleich zur Standardversion
- Griffkappe zur Blendbegrenzung und für einfaches Handling
- Neuer Hightech-Reflektor für optimale Ausleuchtung und weniger Streulicht
- Für den Betrieb in offenen Leuchten gemäß IEC 60598-1
- UV-Filter

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Mittlere Lebensdauer: 4.000 h
- 100 % dimmbar
- Farbwiedergabeindex R_a: 100
- Sockel: G53
- Durchmesser: 111 mm

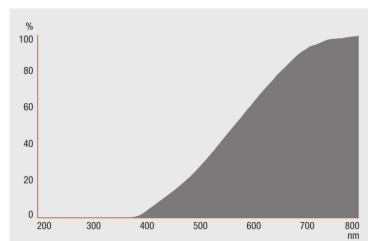
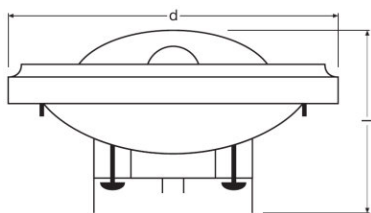
TECHNISCHE DATEN

Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten				Photometrische Daten						
	Nennleistung	Nennspannung	Bemessungsleistung	Netzleistungsfaktor λ	Farbtemperatur	Lichtfarbe (Bezeichnung)	Farbwiedergabeindex Ra	Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende	Farbtemperatur	Lichtstrom	Farbwiedergabeindex Ra
HALOSPOT 111 SST 4000 35 W 12 V 24° G53 ¹⁾	35,00 W	12 V	35,00 W	1,00	2900 K	Warm White	100	0,75	2900 K	440 lm	100

Produkt-Bezeichnung	Lichttechnische Daten			Abmessungen & Gewicht	Lebensdauer			Zusätzliche Produktdaten		
	Ausstrahlungswinkel	Startzeit	Aufwärmzeit (60 %)		Durchmesser	Nennlebensdauer	Bemessungslebensdauer	Anzahl der Schaltzyklen	Sockel (Normbezeichnung)	Quecksilbergehalt der Lampe
HALOSPOT 111 SST 4000 35 W 12 V 24° G53 ¹⁾	24 °	0,0 s	0,00 s	111,0 mm	4000 h	4000 h	100000	G53	0,0 mg	Ja

Produkt-Bezeichnung	Einsatzmöglichkeiten		Zertifikate & Standards	Klassifikationen
	Brennstellung	Dimmbar	Energieverbrauch	ILCOS
HALOSPOT 111 SST 4000 35 W 12 V 24° G53 ¹⁾	Beliebig	Ja	38 kWh/1000h	HMGS//UBIB-35-12-G53-111/24

¹⁾ Bei der Verwendung von Steckverbindungen, ist eine zusätzliche Halterung über den Reflektorrand nötig./Geräuschentwicklung bei Kombination mit einigen Dimmern u. U. möglich. Empfohlene Lösung: Verwendung von OSRAM HTI DALI 150/230-240 DIM mit OSRAM DALI MCU



HALOSPOT 111 SST 4000 35 W 12 V
24° G53

HALOSPOT 111 SST 4000 35 W 12 V
24° G53

ANWENDUNGSHINWEIS

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt

VERPACKUNGSGEOMETRIE

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4008321201218	Versandschachtel 6	275 mm x 130 mm x 185 mm	684,00 g	6.61 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.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

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