
Produktdatenblatt

HALOSPOT 111 35 W 6 V 4° G53

HALOSPOT 111 | Halogen Spot mit Aluminiumreflektor, Durchmesser 111 mm

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



- - Brillantes Akzentlicht- Griffkappe zur Blendbegrenzung und für einfaches Handling- Brenner mit Axialwendel für optimale Lichtverteilung- 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- Mittlere Lebensdauer: 3.000 h- 100 % dimmbar- Farbwiedergabeindex Ra: 100- Durchmesser: 111 mmProduktvorteile- Brillantes Akzentlicht- Griffkappe zur Blendbegrenzung und für einfaches Handling- Brenner mit Axialwendel für optimale Lichtverteilung- Für den Betrieb in offenen Leuchten gemäß IEC 60598-1- UV-Filter- Drastisch reduzierte Wärmebelastung in der Leuchte durch aluminiumbeschichteten Reflektor- Enthält kein QuecksilberAnwendungsgebiete- Allgemeinbeleuchtung- Shops- Gaststätten, Hotels und ähnliche repräsentative Anwendungen- Büros, öffentliche Einrichtungen- Eingangsbeleuchtung

Technische Daten

Elektrische Daten

Nennleistung	35,00 W
Nennspannung	6 V
Bemessungsleistung	35,00 W

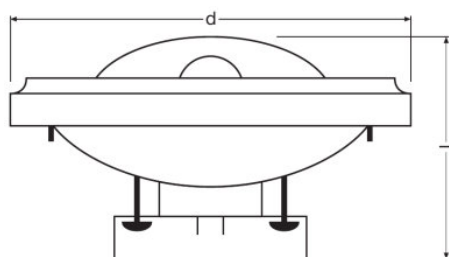
Photometrische Daten

Nennnutzlichtstrom 90°	320 lm
Lichtstärke	30000 cd
Bemessungsfarbtemperatur	2900 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm White
Farbwiedergabeindex Ra	100
Bemessungsnutzlichtstrom 90°	320 lm
Farbtemperatur	2900 K
Lichtstrom	320 lm

Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	4 °
Startzeit	0,0 s

Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	111,0 mm
Länge	67,0 mm
Gesamtlänge	60,0 mm
Außenkolben	AR111
Produktgewicht	48,33 g

Lebensdauer

Produktdatenblatt

Bemessungslampenlebensdauer	4000 h
Anzahl der Schaltzyklen	100000

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	G53
Quecksilbergehalt	0,0 mg
Quecksilberfrei	Ja
Anmerkung zum Produkt	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

Einsatzmöglichkeiten

Brennstellung	Beliebig
Dimmbar	Ja

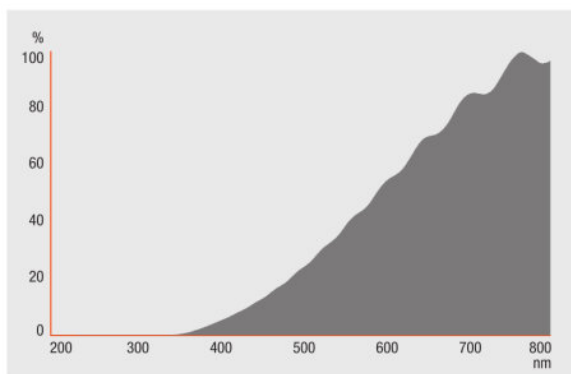
Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	C
Energieverbrauch	38 kWh/1000h

Klassifikationen

ILCOS	HMGS//UB-35-6-G53-111/4
Bestellnummer	41830 SSP 35W 6

Lichtverteilung



HAL_UVS_ALU

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4050300011141	HALOSPOT 111 35 W 6 V 4° G53	Versandschachtel 6 Stück Faltschachtel	275 mm x 130 mm x 185 mm	6.61 dm ³	625.20 g

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.

Referenzen / Verweise

Lichtverteilungskurven unter

▶ www.osram.de

Haftungsausschluss

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

OSRAM is distribution partner
of LEDVANCE of LAMPS

OSRAM

OSRAM GmbH
Marcel-Breuer-Strasse 6
80807 Munich, Germany