

FAMILIENDATENBLATT HALOSPOT 111

Halogen Spot mit Aluminiumreflektor, Durchmesser 111 mm



ANWENDUNGSGEBIETE

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

PRODUKTVORTEILE

- 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 R_a : 100
- Durchmesser: 111 mm

TECHNISCHE DATEN

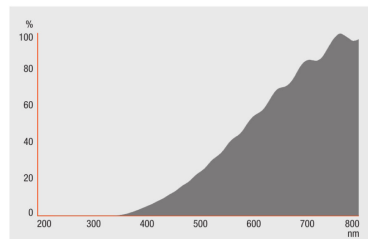
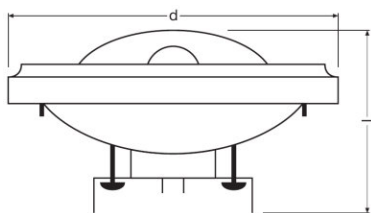
Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten			Photometrische Daten						Lichttechnische Daten		Abmessung & Gewicht
	Nennleistung	Nennspannung	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Lichtfarbe (Bezeichnung)	Farbwiedergabeindex Ra	Farbtemperatur	Lichtstrom	Farbwiedergabeindex Ra	Ausstrahlungswinkel	Startzeit	Durchmesser
HALOSPOT 111 35 W 6 V 4° G53 ¹⁾	35,00 W	6 V	35,00 W	2900 K	Warm White	100	2900 K	320 lm	100	4 °	0,0 s	111,0 mm
HALOSPOT 111 35 W 12 V 4° G53 ¹⁾	35,00 W	12 V	35,00 W	2900 K	Warm White	100	2900 K	320 lm	100	4 °	0,0 s	111,0 mm
HALOSPOT 111 35 W 12 V 24° G53 ¹⁾	35,00 W	12 V	35,00 W	2900 K	Warm White	100	2900 K	320 lm	100	24 °	0,0 s	111,0 mm
HALOSPOT 111 50 W 12 V 4° G53 ¹⁾	50,00 W	12 V	50,00 W	2950 K	Warm White	100	2950 K	510 lm	100	4 °	0,0 s	111,0 mm
HALOSPOT 111 50 W 12 V 6° G53 ¹⁾	50,00 W	12 V	50,00 W	2950 K	Warm White	100	2950 K	510 lm	100	6 °	0,0 s	111,0 mm
HALOSPOT 111 50 W 12 V 24° G53 ¹⁾	50,00 W	12 V	50,00 W	2950 K	Warm White	100	2950 K	510 lm	100	24 °	0,0 s	111,0 mm
HALOSPOT 111 50 W 12 V 40° G53 ¹⁾	50,00 W	12 V	50,00 W	2950 K	Warm White	100	2950 K	510 lm	100	40 °	0,0 s	111,0 mm
HALOSPOT 111 75 W 12 V 6° G53 ¹⁾	75,00 W	12 V	75,00 W	3000 K	Warm White	100	3000 K	850 lm	100	6 °	0,0 s	111,0 mm
HALOSPOT 111 75 W 12 V 24° G53 ¹⁾	75,00 W	12 V	75,00 W	3000 K	Warm White	100	3000 K	850 lm	100	24 °	0,0 s	111,0 mm
HALOSPOT 111 75 W 12 V 40° G53 ¹⁾	75,00 W	12 V	75,00 W	3000 K	Warm White	100	3000 K	850 lm	100	40 °	0,0 s	111,0 mm
HALOSPOT 111 100 W 12 V 6° G53 ¹⁾	100,00 W	12 V	100,00 W	3000 K	Warm White	100	3000 K	1200 lm	100	6 °	0,0 s	111,0 mm
HALOSPOT 111 100 W 12 V 24° G53 ¹⁾	100,00 W	12 V	100,00 W	3000 K	Warm White	100	3000 K	1200 lm	100	24 °	0,0 s	111,0 mm
HALOSPOT 111 100 W 12 V 40° G53 ¹⁾	100,00 W	12 V	100,00 W	3000 K	Warm White	100	3000 K	1200 lm	100	40 °	0,0 s	111,0 mm

Produkt-Bezeichnung	Lebensdauer			Zusätzliche Produktdaten			Einsatzmöglichkeiten		Zertifikate & Standards
	Nennlebensdauer	Bemessungslebensdauer	Anzahl der Schaltzyklen	Socket (Normbezeichnung)	Quecksilbergehalt der Lampe	Quecksilberfrei	Brennstellung	Dimmbar	Energieverbrauch
HALOSPOT 111 35 W 6 V 4° G53 ¹⁾	4000 h	4000 h	100000	G53	0,0 mg	Ja	Beliebig	Ja	38 kWh/1000h
HALOSPOT 111 35 W 12 V 4° G53 ¹⁾	4000 h	4000 h	100000	G53		Ja	Beliebig	Ja	38 kWh/1000h
HALOSPOT 111 35 W 12 V 24° G53 ¹⁾	4000 h	4000 h	100000	G53		Ja	Beliebig	Ja	38 kWh/1000h
HALOSPOT 111 50 W 12 V 4° G53 ¹⁾	4000 h	4000 h	100000	G53		Ja	Beliebig	Ja	54 kWh/1000h
HALOSPOT 111 50 W 12 V 6° G53 ¹⁾	4000 h	4000 h	100000	G53		Ja	Beliebig	Ja	54 kWh/1000h
HALOSPOT 111 50 W 12 V 24° G53 ¹⁾	4000 h	4000 h	100000	G53		Ja	Beliebig	Ja	54 kWh/1000h

Produkt-Bezeichnung	Lebensdauer			Zusätzliche Produktdaten			Einsatzmöglichkeiten		Zertifikate & Standards
	Nennlebensdauer	Bemessungs-lampen-lebensdauer	Anzahl der Schaltzyklen	Sockel (Norm-bezeichnung)	Queck-silber-gehalt der Lampe	Queck-silber-frei	Brenn- stellung	Dimmbar	Energieverbrauch
HALOSPOT 111 50 W 12 V 40° G53 ¹⁾	4000 h	4000 h	100000	G53		Ja	Beliebig	Ja	108 kWh/1000h
HALOSPOT 111 75 W 12 V 6° G53 ¹⁾	4000 h	4000 h	100000	G53		Ja	Beliebig	Ja	81 kWh/1000h
HALOSPOT 111 75 W 12 V 24° G53 ¹⁾	4000 h	4000 h	100000	G53		Ja	Beliebig	Ja	81 kWh/1000h
HALOSPOT 111 75 W 12 V 40° G53 ¹⁾	4000 h	4000 h	100000	G53		Ja	Beliebig	Ja	81 kWh/1000h
HALOSPOT 111 100 W 12 V 6° G53 ¹⁾	4000 h	4000 h	100000	G53		Ja	Beliebig	Ja	108 kWh/1000h
HALOSPOT 111 100 W 12 V 24° G53 ¹⁾	4000 h	4000 h	100000	G53		Ja	Beliebig	Ja	108 kWh/1000h
HALOSPOT 111 100 W 12 V 40° G53 ¹⁾	4000 h	4000 h	100000	G53		Ja	Beliebig	Ja	108 kWh/1000h

Produkt-Bezeichnung	Klassifikationen
	ILCOS
HALOSPOT 111 35 W 6 V 4° G53 ¹⁾	HMGS//UB-35-6-G53-111/4
HALOSPOT 111 35 W 12 V 4° G53 ¹⁾	HMGS//UB-35-12-G53-111/4
HALOSPOT 111 35 W 12 V 24° G53 ¹⁾	HMGS//UB-35-12-G53-111/24
HALOSPOT 111 50 W 12 V 4° G53 ¹⁾	HMGS//UB-50-12-G53-111/4
HALOSPOT 111 50 W 12 V 6° G53 ¹⁾	HMGS//UB-50-12-G53-111/6
HALOSPOT 111 50 W 12 V 24° G53 ¹⁾	HMGS//UB-50-12-G53-111/24
HALOSPOT 111 50 W 12 V 40° G53 ¹⁾	HMGS//UB-50-12-G53-111/40
HALOSPOT 111 75 W 12 V 6° G53 ¹⁾	HMGS//UB-75-12-G53-111/6
HALOSPOT 111 75 W 12 V 24° G53 ¹⁾	HMGS//UB-75-12-G53-111/24
HALOSPOT 111 75 W 12 V 40° G53 ¹⁾	HMGS//UB-75-12-G53-111/40
HALOSPOT 111 100 W 12 V 6° G53 ¹⁾	HMGS//UB-100-12-G53-111/6
HALOSPOT 111 100 W 12 V 24° G53 ¹⁾	HMGS//UB-100-12-G53-111/24
HALOSPOT 111 100 W 12 V 40° G53 ¹⁾	HMGS//UB-100-12-G53-111/40

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 35 W 6 V 4° G53,
 HALOSPOT 111 35 W 12 V 4° G53,
 HALOSPOT 111 35 W 12 V 24° G53,
 HALOSPOT 111 50 W 12 V 4° G53,
 HALOSPOT 111 50 W 12 V 6° G53,
 HALOSPOT 111 50 W 12 V 24° G53,
 HALOSPOT 111 50 W 12 V 40° G53,
 HALOSPOT 111 75 W 12 V 6° G53,
 HALOSPOT 111 75 W 12 V 24° G53,
 HALOSPOT 111 75 W 12 V 40° G53,
 HALOSPOT 111 100 W 12 V 6° G53,
 HALOSPOT 111 100 W 12 V 24° G53,
 HALOSPOT 111 100 W 12 V 40° G53

HALOSPOT 111 35 W 6 V 4° G53,
 HALOSPOT 111 35 W 12 V 4° G53,
 HALOSPOT 111 35 W 12 V 24° G53,
 HALOSPOT 111 50 W 12 V 4° G53,
 HALOSPOT 111 50 W 12 V 6° G53,
 HALOSPOT 111 50 W 12 V 24° G53,
 HALOSPOT 111 50 W 12 V 40° G53,
 HALOSPOT 111 75 W 12 V 6° G53,
 HALOSPOT 111 75 W 12 V 24° G53,
 HALOSPOT 111 75 W 12 V 40° G53,
 HALOSPOT 111 100 W 12 V 6° G53,
 HALOSPOT 111 100 W 12 V 24° G53,
 HALOSPOT 111 100 W 12 V 40° G53

ANWENDUNGSHINWEIS

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt

VERPACKUNGSMITTEL

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4050300234601	Versandschachtel 6	275 mm x 130 mm x 185 mm	625,20 g	6.61 dm ³
4050300335735	Versandschachtel 6	275 mm x 130 mm x 185 mm	625,20 g	6.61 dm ³
4050300335773	Versandschachtel 6	275 mm x 130 mm x 185 mm	625,20 g	6.61 dm ³
4050300241265	Versandschachtel 6	275 mm x 130 mm x 185 mm	625,20 g	6.61 dm ³
4050300244457	Versandschachtel 6	275 mm x 130 mm x 185 mm	625,20 g	6.61 dm ³
4050300244495	Versandschachtel 6	275 mm x 130 mm x 185 mm	615,90 g	6.61 dm ³
4008321909220	Versandschachtel 6	275 mm x 130 mm x 185 mm	677,40 g	6.61 dm ³
4050300244532	Versandschachtel 6	275 mm x 130 mm x 185 mm	625,20 g	6.61 dm ³
4050300244570	Versandschachtel 6	275 mm x 130 mm x 185 mm	625,20 g	6.61 dm ³
4050300244617	Versandschachtel 6	275 mm x 130 mm x 185 mm	625,20 g	6.61 dm ³
4050300358611	Versandschachtel 6	275 mm x 130 mm x 185 mm	625,20 g	6.61 dm ³
4050300358635	Versandschachtel 6	275 mm x 130 mm x 185 mm	625,20 g	6.61 dm ³
4050300358659	Versandschachtel 6	275 mm x 130 mm x 185 mm	625,20 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.