

# FAMILIENDATENBLATT HALOSPOT 70

Halogen Spot mit Aluminiumreflektor, Durchmesser 70 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

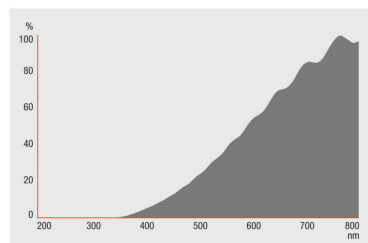
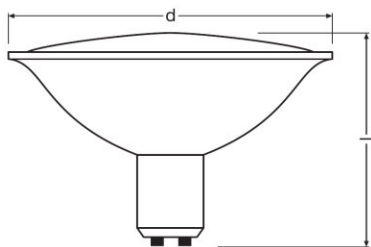
- Mittlere Lebensdauer: 4.000 h
- 100 % dimmbar
- Farbwiedergabeindex  $R_a$ : 100
- Durchmesser: 70 mm

## TECHNISCHE DATEN

Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten				Photometrische Daten						
	Nennleistung	Nennspannung	Bemessungsleistung	Netzleistungsfaktor $\lambda$	Farbtemperatur	Lichtfarbe (Bezeichnung)	Farbwiedergabeindex Ra	Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende	Farbtemperatur	Lichtstrom	Farbwiedergabeindex Ra
HALOSPOT 70 20 W 12 V 24° BA15D	20,00 W	12 V	20,00 W	1,00	2800 K	Warm White	100	0,75	2800 K	150 lm	100
HALOSPOT 70 50 W 12 V 8° BA15D	50,00 W	12 V	50,00 W	1,00	3000 K	Warm White	100	0,75	3000 K	400 lm	100
HALOSPOT 70 50 W 12 V 24° BA15D	50,00 W	12 V	50,00 W	1,00	2950 K	Warm White	100	0,75	2950 K	400 lm	100

Produkt-Bezeichnung	Lichttechnische Daten			Abmessungen & Gewicht	Lebensdauer			Zusätzliche Produktdaten		
	Ausstrahlungswinkel	Startzeit	Aufwärmzeit (60 %)		Durchmesser	Nennlebensdauer	Bemessungslampenlebensdauer	Anzahl der Schaltzyklen	Sockel (Normbezeichnung)	Quecksilbergehalt der Lampe
HALOSPOT 70 20 W 12 V 24° BA15D	24 °	0,0 s	0,00 s	70,0 mm	4000 h	4000 h	100000	BA15d	0,0 mg	Ja
HALOSPOT 70 50 W 12 V 8° BA15D	8 °	0,0 s	0,00 s	70,0 mm	3000 h	4000 h	100000	BA15d	0,0 mg	Ja
HALOSPOT 70 50 W 12 V 24° BA15D	24 °	0,0 s	0,00 s	70,0 mm	3000 h	4000 h	100000	BA15d	0,0 mg	Ja

Produkt-Bezeichnung	Einsatzmöglichkeiten		Zertifikate & Standards	Klassifikationen
	Brennstellung	Dimmbar		
HALOSPOT 70 20 W 12 V 24° BA15D	Beliebig	Ja	22 kWh/1000h	HMGS//UB-20-12-BA15D-70/24
HALOSPOT 70 50 W 12 V 8° BA15D	Beliebig	Ja	54 kWh/1000h	HMGS//UB-50-12-BA15D-70/8
HALOSPOT 70 50 W 12 V 24° BA15D	Beliebig	Ja	54 kWh/1000h	HMGS//UB-50-12-BA15D-70/24



HALOSPOT 70 20 W 12 V 24° BA15D,  
HALOSPOT 70 50 W 12 V 8° BA15D,  
HALOSPOT 70 50 W 12 V 24° BA15D

HALOSPOT 70 20 W 12 V 24° BA15D,  
HALOSPOT 70 50 W 12 V 8° BA15D,  
HALOSPOT 70 50 W 12 V 24° BA15D

## 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
4050300233659	Versandschachtel 10	306 mm x 75 mm x 126 mm	408,00 g	2.89 dm <sup>3</sup>
4050300226453	Versandschachtel 10	306 mm x 75 mm x 126 mm	395,25 g	2.89 dm <sup>3</sup>
4050300226484	Versandschachtel 10	306 mm x 75 mm x 126 mm	396,00 g	2.89 dm <sup>3</sup>

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.