

HALOSPOT 70

Halogen spotlampor med 70 mm aluminiumreflektor



Användningsområde

- Allmänbelysning
- Butiker
- Restauranger, hotell och liknande prestigefyllda applikationer
- Kontor, offentliga byggnader

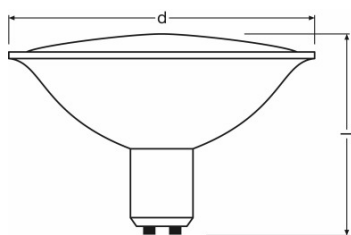
Produktfördelar

- Brilljant accentbelysning
- Kåpa för reducerad bländning och förenklad hantering
- Utmärkt ljusfördelning tack vare facetterad reflektor
- Godkänd för användning i öppna armaturer (enl. IEC 60598-1)
- UV-filter
- Drastiskt sänkt värmebelastning på hållaren med aluminiumbelagd reflektor
- Innehåller inte kvicksilver

Produktegenskaper

- Genomsnittlig livslängd: 3 000 tim.
- Dimbar
- Färgåtergivningsindex R_a : 100
- Färgtemperatur: 3 000 K

Datablad produktfamilj



Product line drawing

Datablad produktfamilj

Tekniska data

Produktbeskrivning	Nominell watttal	Nominell märkspänning	Ljusstyrka	Spridningsvinkel	Socket	Diameter
HALOSPOT 70 20 W 12 V 8° BA15D	20 W	12 V	7700 cd	8 °	BA15d	70.5 mm
HALOSPOT 70 20 W 12 V 24° BA15D	20 W	12 V	900 cd	24 °	BA15d	70.5 mm
HALOSPOT 70 50 W 12 V 8° BA15D	50 W	12 V	12500 cd	8 °	BA15d	70.5 mm
HALOSPOT 70 50 W 12 V 24° BA15D	50 W	12 V	2600 cd	24 °	BA15d	70.5 mm

Produktbeskrivning	Graderad färgtemperatur	Totallängd	Brinnläge	Konstruktionseffekt	Nominell livslängd	Beräknad livslängd
HALOSPOT 70 20 W 12 V 8° BA15D	3000 K	45.6 mm	Universal	20.00 W	3000 h	3000 h
HALOSPOT 70 20 W 12 V 24° BA15D	3000 K	45.6 mm	Universal	20.00 W	3000 h	3000 h
HALOSPOT 70 50 W 12 V 8° BA15D	3000 K	45.6 mm	Universal	50.00 W	2000 h	2000 h
HALOSPOT 70 50 W 12 V 24° BA15D	3000 K	45.6 mm	Universal	50.00 W	2000 h	2000 h

Produktbeskrivning	Färgåtergivningsindex Ra	Uppstartstid	Beräknad uppvärmningstid (60 %)	Graderad beräknad bytesintervall	Graderad kvicksilvermängd	Effektfaktor λ
HALOSPOT 70 20 W 12 V 8° BA15D	100	0.0 s	0.00 s	75000 ¹⁾	0.0 mg	1.00

Datablad produktfamilj

Produktbeskrivning	Färgåtergivningindex Ra	Uppstartstid	Beräknad uppvärmningstid (60 %)	Graderad beräknad bytesintervall	Graderad kvicksilvermängd	Effektfaktor λ
HALOSPOT 70 20 W 12 V 24° BA15D	100	0.0 s	0.00 s	75000 ¹⁾	0.0 mg	1.00
HALOSPOT 70 50 W 12 V 8° BA15D	100	0.0 s	0.00 s	75000 ¹⁾	0.0 mg	1.00
HALOSPOT 70 50 W 12 V 24° BA15D	100	0.0 s	0.00 s	75000 ¹⁾	0.0 mg	1.00

Produktbeskrivning	Ljusreglerbar	Energy efficiency class	ILCOS	Ljusnedgångsfaktor	Kvicksilverfri	Beräknad lumen
HALOSPOT 70 20 W 12 V 8° BA15D	Ja	B	HMGS//UB-20-12-BA15D-70/8	0.75	Ja	
HALOSPOT 70 20 W 12 V 24° BA15D	Ja	C	HMGS//UB-20-12-BA15D-70/24	0.75	Ja	
HALOSPOT 70 50 W 12 V 8° BA15D	Ja	B	HMGS//UB-50-12-BA15D-70/8	0.75	Ja	N/A lm
HALOSPOT 70 50 W 12 V 24° BA15D	Ja	C	HMGS//UB-50-12-BA15D-70/24	0.75	Ja	

Datablad produktfamilj

Appliktionsråd

För mer detaljerad applikationsinformation och grafik, vänligen se produktdatablad

Litteraturhänvisning

For light distribution curves see

▶ www.osram.com

Friskrivningsklausul

Kan ändras utan föregående notifiering. Felaktigheter och försummelse undantagna. Se alltid till att använda den senaste utgåvan.