

LED Reflektorlampe AR70 70x50mm dimmbar Ba15d 12VAC/DC 8W/927 400Lm 2700K 30°

Artikel-Nr.: 32949


Niedervolt LED Spot mit Ba15d Sockel, Dimmtechnik Trailing and Leading
Edge. Quecksilbergehalt (mg): 0

Art des Zubehörs/Ersatzteils: LED-Lampe/Multi-LED

Leistungsfaktor:	0,9
Lampenleistung:	8 W
Spannungsart:	AC/DC
Lichtstrom:	400 lm
Lampenlichtausbeute:	50 lm/W
Lichtstärke:	1000 cd
Farbwiedergabeindex CRI:	90-100
Lampenform:	Reflektor
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	Prisma
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß <3300 K
Sockel:	BA15d
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	2700 K
Gehäusefarbe:	grau
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM3
Dimmung Phasenabschnitt:	ja
Dimmung Phasenanschnitt:	ja
Ohne Dimmfunktion:	nein
Durchmesser:	70 mm
Länge:	50 mm

Seite 1 / 2

Letzte Aktualisierung am: 19.01.2026

 Altlampen sind getrennt zu entsorgen.

Alle Produktangaben sind Angaben des Herstellers und ohne Gewähr. Betriebswerte und Maße gelten mit den üblichen geringfügigen Abweichungen. Alle Maße sind Größtmaße. Die angegebene Lebensdauer versteht sich als ungefährender Richtwert und ist ohne Gewähr. Alle Abbildungen ähnl.; technische bzw. Design-Änderungen sowie Liefermöglichkeiten vorbehalten. Darüber hinaus gelten die aktuellen AGB der Scharnberger + Hasenbein GmbH.



Scharnberger + Hasenbein Elektro GmbH
Calenberger Straße 21 | 31171 Nordstemmen
Tel. 0 5069 8063 - 0 | Fax: 0 5069 8063 - 63
info@sh-licht.de | www.sh-licht.de

Artikel-Nr.: 32949

Schutzart (IP):	IP20
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015:	G
Lampenbezeichnung:	sonstige
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	30000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	8 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	25000 h
Ausstrahlungswinkel:	30 °

