## **Datenblatt**



## LED Reflektorlampe AR56 56x58mm dimmbar Ba15d 12VAC/DC 8W/927 400Lm 2700K 10°

Artikel-Nr.: 32950

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
Ausstrahlungswinkel:	10 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM3
Dimmung Phasenabschnitt:	ja
Dimmung Phasenanschnitt:	ja
Ohne Dimmfunktion:	nein
Schutzart (IP):	IP20

Seite 1/2

Letzte Aktualisierung am: 16.09.2025







## **Datenblatt**



Artikel-Nr.: 32950

Audited 1411 52550	
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
Durchmesser:	56 mm
Länge:	58 mm

Seite 2 / 2

Letzte Aktualisierung am: 16.09.2025





