

Halogen Spezial 100W 230V R7s 1840lm 2900K DIM 78,3mm 2000h



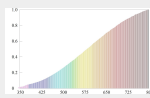
Artikelnummer: **300045**

Artikelnummer:	300045
Lichtfarbe:	warmwhite 2900 K
Lichtstrom:	1840 lm
Abstrahl-/Halbwertswinkel	
Spannung/Stromart:	230 V 50 Hz
Leistungsaufnahme:	100 W
Energieverbrauch:	100 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse:	A G
Dimmbar mit externem Dimmer:	ja
Lebensdauer:	2000 h
Abmessungen:	9x78 mm
Sockel:	R7s
Barcode:	4018412322784

Der Halogenstab R7s ist der perfekte Ersatz für herkömmliche Glühlampen. Der Stiftsockel bietet schönes, warmweißes Licht (2900 K) und ist darüber hinaus dimmbar. Der Halogenstab bietet mit einem Farbwiedergabeindex von Ra ≥ 100 eine hervorragende Lichtqualität und sorgt damit für eine natürliche und farbechte Lichtwirkung, die vom Licht der Glühlampe praktisch nicht mehr zu unterscheiden ist.

- Schönes, warmweißes Licht (2900 K)
- Hohe Farbwiedergabe für brillante Farben (Ra ≥ 100)
- Vollständige Dimmbarkeit
- Lange Lebensdauer (2.000 Stunden)

DATENBLATT

Artikel	Elektrische Daten	Lichttechnische Daten	Produktmaße + Gewicht
Artikelvariante	Dimmbar mit externem Dimmer	Farbwertanteil X	Länge/Tiefe
300045B	ja	0,449	9 mm
Barcode	Elektrischer Leistungsfaktor	Farbwertanteil Y	Breite
4018412322784	> 0,99	0,409	9 mm
EPREL-Referenznummer	Energieeffizienzklasse	Farbtemperatur	Höhe
804017	(Skala A bis G): G	2900 K	78 mm
Hersteller	ERP Anwendungsbereich	Farbwiedergabeeigenschaft Ra	Gewicht
Müller-Licht	Lichtquelle - Label vorhanden	≥ 100	5,00 g
Zolltarifnummer	Gewichteter Verbrauch	Lichtausbeute Nominalwert	Produktdaten
85392192900	100 kWh/1000h	18 lm/W	Austausch stromlos
Verpackung	Lebensdauer Nominalwert	Lichtfarbe	nein
Bliester/Barcode 1	2000 h	warmwhite	Belüftung erforderlich
4018412322784	Leistungsaufnahme Nominalwert	Lichtstrom Nominalwert	ja
Bliester/Inhalt (Stück)	100 W	1840 lm	Minimale Umgebungstemperatur
1	Nom. Stromstärke	Lichtstromäquivalenz zu Inkandeszenz	-20 °C
Bliester/Gewicht	439 mA	Spektrumbild	Maximale Umgebungstemperatur
9,00 g	Spannung Nominalwert		40 °C
Bliester/Abmessungen	230 V		Modell (Technisch)
L=80 B=150 H=13 mm	Frequenz Nominalwert		Stab
Innerbox/Barcode 1	50 Hz		Nicht in Reflektoren betreiben
4018412322791	Verschiebungsfaktor (cos ϕ)		nein
Innerbox/Inhalt (Stück)	0,55		Sockel
20			R7s
Innerbox/Gewicht			Inverkehrbringer
60,00 g			Müller-Licht
Innerbox/Abmessungen			Marke
L=242 B=164 H=91 mm			Müller-Licht
Transportkarton/Barcode 1			CE Kennzeichnung
4018412322807			ja
Transportkarton/Inhalt (Stück)			Garantieprodukt
500			nein
Transportkarton/Gewicht			
805,00 g			
Transportkarton/Abmessungen			
L=833 B=262 H=473 mm			
Umwelteigenschaften			
Triman-Kennzeichen			
