

## Halogen Spezial 120W 230V R7s 2250lm 2900K DIM 78,3mm 2000h



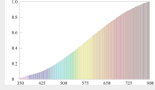
Artikelnummer: **300047**

Artikelnummer:	300047
Lichtfarbe:	<b>warmwhite 2900 K</b>
Lichtstrom:	<b>2250 lm</b>
Abstrahl-/Halbwertswinkel	
Spannung/Stromart:	<b>230 V 50 Hz</b>
Leistungsaufnahme:	<b>120 W</b>
Energieverbrauch:	<b>120 kWh/1000h</b>
Energieeffizienzklasse:	<b>A G</b>
Dimmbar mit externem Dimmer:	<b>ja</b>
Lebensdauer:	<b>2000 h</b>
Abmessungen:	<b>78x80x32 mm</b>
Sockel:	<b>R7s</b>
Barcode:	<b>4018412322845</b>

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  $Ra \geq 100$  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
- Hohe Farbwiedergabe für brillante Farben
- Vollständige Dimmbarkeit
- Lange Lebensdauer

### DATENBLATT

Artikel	Elektrische Daten	Lichttechnische Daten	Produktmaße + Gewicht
Artikelvariante	Dimmbar mit externem Dimmer	Farbwertanteil X	Länge/Tiefe
300047	ja	0,449	78 mm
Barcode	Elektrischer Leistungsfaktor	Farbwertanteil Y	Breite
4018412322845	> 0,83	0,409	80 mm
EPREL-Referenznummer	Energieeffizienzklasse	Farbtemperatur	Höhe
899675	(Skala A bis G): G	2900 K	32 mm
Hersteller	ERP Anwendungsbereich	Farbwiedergabebeeigenschaft Ra	Gewicht
Müller-Licht	Lichtquelle - Label vorhanden	$\geq 100$	6,00 g
Zolltarifnummer	Gewichteter Verbrauch	Lichtausbeute Nominalwert	<b>Produktdaten</b>
85392192900	120 kWh/1000h	19 lm/W	Austausch stromlos
<b>Verpackung</b>	Lebensdauer Nominalwert	Lichtfarbe	nein
Bliester/Barcode 1	2000 h	warmwhite	Beleuchtungstechnologie
4018412322845	Leistungsaufnahme Nominalwert	Lichtstrom Nominalwert	HL
Bliester/Inhalt (Stück)	120 W	2250 lm	Belüftung erforderlich
1	Nom. Stromstärke	Spektrumbild	ja
Bliester/Gewicht	625 mA		Minimale Umgebungstemperatur
8,85 g	Spannung Nominalwert		-20 °C
Bliester/Abmessungen	230 V		Maximale Umgebungstemperatur
L=12 B=80 H=150 mm	Frequenz Nominalwert		40 °C
Innerbox/Barcode 1	50 Hz		Modell (Technisch)
4018412322852	Verschiebungsfaktor (cos $\phi$ )		Stab
Innerbox/Inhalt (Stück)	0,68		Nicht in Reflektoren betreiben
20			nein
Innerbox/Gewicht			Sockel
58,00 g			R7s
Innerbox/Abmessungen			Inverkehrbringer
L=240 B=160 H=90 mm			Müller-Licht
Transportkarton/Barcode 1			Marke
4018412322869			Müller-Licht
Transportkarton/Inhalt (Stück)			CE Kennzeichnung
500			ja
Transportkarton/Gewicht			Garantieprodukt
890,00 g			nein
Transportkarton/Abmessungen			
L=830 B=265 H=475 mm			
<b>Umwelteigenschaften</b>			
Triman-Kennzeichen			
			