

Datenblatt
5789401

9,5W Ecolux R7s 1055lm 2700K dim

Unser 9,5W **ECOLUX R7s** Stab ist der perfekte Ersatz für die klassischen Halogenstäbe. Der exzentrisch ausgerichtete Sockel lässt auch den Einsatz auf engstem Raum zu. Bei einem 300° Abstrahlwinkel ist eine optimale Ausleuchtung garantiert.

Sie ist mit der modernsten LED-Technologie ausgestattet und weißt somit eine hohe Dimmerkompatibilität auf. Der niedrige Stromverbrauch der LED wird durch die gute Energieeffizienzklasse bestätigt.

Wenn Sie gerne wissen möchten mit welchen Dimmern dieses Produkt kompatibel ist, dann folgen Sie bitte dem Link zu den Testergebnissen aus unserer eigenen Werkstatt.

[Link zur Dimmerkompatibilitäts Liste](#)

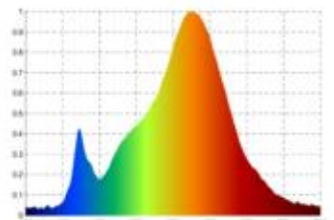
Dimmerempfehlung: www.sigor.de/dimmerliste



Dimmbar: Ja

| | |
|-------------|---------------------------------------------------------|
| 1.055 lm | Nomineller Nutzlichtstrom |
| 9,50 Watt | Leistungsaufnahme |
| 75 Watt | Leistungsaufnahme herkömmliche Lampe |
| 2700 K | Farbtemperatur |
| Ra>80 | Farbwiedergabe |
| sdcn | Farbkonsistenz |
| 300° | Abstrahlwinkel |
| R7s | Sockel |
| QT-DE12 | Außenkolben |
| KLAR | Ausführung |
| 117 mm | Länge |
| 28 mm | Durchmesser |
| IP20 | Schutzklasse |
| ° - °C | Einsatztemperatur |
| | Leistungsfaktor |
| 230 V AC | Betriebsspannung |
| 50/60 Hz | Betriebsfrequenz |
| 45 mA | Nennstrom |
| 10 kWh/100h | Energieverbrauch |
| <1,0 s | Anlaufzeit zum Erreichen von 60% des vollen Lichtstroms |
| <0.5 s | Zündzeit |
| Ø 15.000 h | Nennlebensdauer |
| | Messverfahren Lebensdauer |
| | Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer |

Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 180 - 800 nm



SIGOR
5789401

| | |
|---|-----|
| A | |
| B | |
| C | |
| D | |
| E | ← E |
| F | |
| G | |

10
kWh/1000h

2019/2015

Stand: 16.05.2023

