



R7S SMD LED

118mm, 3000K, 120°

Hochleistungs LED-HV-Lampe als idealer Ersatz für 118mm HV-Halogenstablampen mit R7s Sockel. Diese LED-Lampe eignet sich ideal für allgemeine Beleuchtungsanwendungen. LED-Strahler erzeugen einen wahlweise neutralen oder warmen Lichtstrahl und sind ideal für die Raum- und Akzentbeleuchtung geeignet. LED Lampen sind mit den meisten vorhandenen Leuchten mit R7s Fassung kompatibel und wurden speziell als Ersatz für verbrauchsintensive Halogenstablampen entwickelt. LED-Lampen erlauben erhebliche Energieeinsparungen und sind mit deutlich geringeren Wartungskosten verbunden. Das Produkt weist die Energieeffizienzklasse A+ auf. Der gewichtete Verbrauch liegt bei 9kWh/1000h.

TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	551502
Sockel	R7s 118mm
Leuchtmitteltyp	LED R7s
IP Code	IP 20
Nennspannung	230V ~50Hz V
Gewichteter Verbrauch	9 kWh/1000h
Elektrischer Leistungsfaktor	0.54
Wattage	8.5 W
Zündzeit	0 s
Startzeit	0 s
Lumen	700 lm
Lichtfarbtemperatur	3000 Kelvin
Abstrahlwinkel	120 °
Farbe	grau
CRI	83
Lumen	70 lm
Lebensdauer	20000 h
Schaltzyklen	20000
Breite	4.8 cm
Höhe	11.8 cm
Tiefe	3 cm
Nettogewicht	0.111 kg

Bruttogewicht	0.124 kg
----------------------	----------