



## R7S LED

źródło światła, 10,5W, R7S-118, 2700K

Wydajna wysokonapięciowa żarówka LED idealnie nadaje się do zastąpienia wysokonapięciowych żarówek halogenowych 118 mm z trzonkiem R7s. Ta żarówka LED o mocy 10,5W nadaje się idealnie do ogólnych zastosowań oświetleniowych. Reflektory LED wytwarzają ciepłą wiązkę światła i są idealne do oświetlenia pomieszczeń i oświetlenia akcentującego. Żarówki LED są kompatybilne z większością istniejących lamp z oprawą żarówki R7s i zostały zaprojektowane specjalnie jako zamiennik dla prądożernych żarówek halogenowych. Żarówki LED umożliwiają zdecydowaną oszczędność energii i wiążą się ze znacznie niższymi kosztami utrzymania. Średnie zużycie prądu wynosi 11kWh/1000h.

## DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	560352
Podstawa	R7s 118mm
Rodzaj źródła światła	LED R7s
Kod IP	IP 20
Zawartość rtęci	0 mg
Napięcie znamionowe	220-240V ~50/60Hz V
Zużycie ważone	11 kWh/1000h
Współczynnik mocy elektrycznej	0.55
Wydajność	10.5 W
Czas zapłonu	0.5 s
Czas rozpoczęcia pracy	0 s
Temperatura otoczenia	40 °C
Strumień świetlny	1050 lm
Temperatura barwy światła	2700 Kelvin
Kąt połowiczny rozpraszania	330 °
Kolor	biały
CRI	80
Strumień świetlny	70 lm
Konsystencja barwowa	6 SDCM
Okres użytkowania	15000 h
Cykle przełączania	15000
Długość	11.8 cm

<b>Szerokość</b>	2.5 cm
<b>Wysokość</b>	2.5 cm
<b>Głębokość</b>	2.5 cm
<b>średnica</b>	2.5 cm
<b>Waga netto</b>	0.037 kg
<b>Waga brutto</b>	0.049 kg