



R7S SMD LED

118mm, 3000K, 120°

Wydajna wysokonapięciowa żarówka LED idealnie nadaje się do zastąpienia wysokonapięciowych żarówek halogenowych 118 mm z trzonkiem R7s. Ta żarówka LED nadaje się idealnie do ogólnych zastosowań oświetleniowych. Reflektory LED wytwarzają neutralną lub ciepłą wiązkę światła i są idealne do oświetlenia pomieszczeń oraz 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. Produkt ma klasę efektywności energetycznej A+. Średnie zużycie prądu wynosi 9kWh/1000h.

DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	551502
Podstawa	R7s 118mm
Rodzaj źródła światła	LED R7s
Kod IP	IP 20
Napięcie znamionowe	230V ~50Hz V
Zużycie ważone	9 kWh/1000h
Współczynnik mocy elektrycznej	0.54
Wydajność	8.5 W
Czas zapłonu	0 s
Czas rozpoczęcia pracy	0 s
Strumień świetlny	700 lm
Temperatura barwy światła	3000 Kelvin
Kąt połowiczny rozpraszania	120 °
Kolor	szary
CRI	83
Strumień świetlny	70 lm
Okres użytkowania	20000 h
Cykle przełączania	20000
Szerokość	4.8 cm
Wysokość	11.8 cm
Głębokość	3 cm
Waga netto	0.111 kg

Waga brutto	0.124 kg
-------------	----------