



## Źródło światła LED

QT-DE12, R7s 118mm, 3000K, 14°

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 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. Produkt ma klasę efektywności energetycznej A++. Średnie zużycie prądu wynosi 14kWh/1000h.

## DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	1002135
Podstawa	R7s 118mm
Rodzaj źródła światła	LED R7s 118mm
Kod IP	IP 20
Ściemnialna	Tak
Technologia ściemniania	Fazowe sterowane narastająco, Fazowe sterowane malejąco
Zawartość rtęci	0 mg
Napięcie znamionowe	220-240V ~50/60Hz V
Zużycie ważone	14 kWh/1000h
Współczynnik mocy elektrycznej	0.8
Wydajność	14 W
Czas zapłonu	0.5 s
Czas rozpoczęcia pracy	0.5 s
Strumień świetlny	2000 lm
Temperatura barwy światła	3000 Kelvin
Kolor	szary
CRI	80
Strumień świetlny	70 lm
Konsystencja barwowa	6 SDCM
Okres użytkowania	15000 h
Cykle przełączania	50000
Szerokość	2.9 cm

Głębokość	2.9 cm
średnica	2.9 cm
Waga netto	0.09 kg
Waga brutto	0.099 kg

## Zalecane źródło światła

1002855	KENKUA SPOT , E27, lampa ścienna natynkowa LED indoor, chrom, 3000K
---------	--