



LED QRB111

źródło światła, CREE XB-D LED, kolor srebrnoszary, 19,5W, 140°, 2700K

Wydajna niskonapięciowa reflektorowa żarówka LED idealnie nadaje się do zastąpienia niskonapięciowych żarówek halogenowych z trzonkiem G53. Ta żarówka LED nadaje się idealnie do ogólnych zastosowań oświetleniowych. Reflektory LED wytwarzają światło o cieplej barwie porównywalnej ze światłem żarówek halogenowych i doskonale nadają się do oświetlenia akcentującego i oświetlenia pomieszczeń. Żarówki LED są kompatybilne z większością istniejących lamp z oprawą G53 i zostały zaprojektowane specjalnie jako zamiennik dla 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 21kWh/1000h.

DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	551412
Podstawa	G53
Rodzaj źródła światła	LED G53
Kod IP	IP 20
Ściemnialna	Tak
Technologia ściemniania	Fazowe sterowane narastająco
Napięcie znamionowe	12V AC V
Zużycie ważone	21 kWh/1000h
Współczynnik mocy elektrycznej	0.87
Wydajność	19.5 W
Czas zapłonu	0.5 s
Czas rozpoczęcia pracy	1 s
Strumień świetlny	900 lm
Temperatura barwy światła	2700 Kelvin
Kąt połowiczny rozpraszania	140 °
Kolor	chrom
CRI	80
Strumień świetlny	70 lm
Konsystencja barwowa	6 SDCM
Okres użytkowania	35000 h
Cykle przełączania	20000
Szerokość	11 cm

Wysokość	6.1 cm
Głębokość	11 cm
średnica	11 cm
Waga netto	0.144 kg
Waga brutto	0.166 kg