



## LED QRB111

źródło światła, zielone, 19,5W, 30°, 2700K, ściemn.

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.

### DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	570612
Podstawa	G53
Rodzaj źródła światła	LED G53
Kod IP	IP 20
Ściemnialna	Tak
Technologia ściemniania	Fazowe sterowane malejąco
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	1070 lm
Temperatura barwy światła	3000 Kelvin
Kąt połowiczny rozpraszania	30 °
Kolor	zielony
CRI	80
Strumień świetlny	70 lm
Konsystencja barwowa	6 SDCM
Okres użytkowania	35000 h
Cykle przełączania	20000
Szerokość	11 cm

<b>Wysokość</b>	6.1 cm
<b>Głębokość</b>	11 cm
<b>średnica</b>	11 cm
<b>Waga netto</b>	0.149 kg
<b>Waga brutto</b>	0.171 kg