



## QR111 LED GU10

źródło światła do SLV VALETO® SMART HOME SYSTEM, 40°, kolor biały, 783lm, 2700K, ściemniające

Ściemniające źródło światła SMART LED QPAR111 idealnie nadaje się do zastąpienia wysokonapięciowych żarówek halogenowych z trzonkiem GU10. Ta żarówka LED nadaje się idealnie do ogólnych zastosowań oświetleniowych. Reflektory LED wytwarzają wiązkę ciepłego światła porównywalnego ze światłem żarówek halogenowych i doskonale nadają się do oświetlenia akcentującego. Ściemniającą żarówkę do SLV VALETO SMART SYSTEM można obsługiwać za pomocą pilota CCT/DIM. Spoty LED są kompatybilne z większością istniejących lamp z oprawą GU10 i zostały opracowane 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+.

## DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	1000759
Podstawa	GU10
Rodzaj źródła światła	LED GU10 111mm
Kod IP	IP 20
Ściemnialna	Tak
Technologia ściemniania	Zigbee
Zawartość rtęci	0 mg
Napięcie znamionowe	220-240V ~50/60Hz V
Zużycie ważone	10 kWh/1000h
Współczynnik mocy elektrycznej	0.81
Wydajność	9.5 W
Czas zapłonu	0.5 s
Czas rozpoczęcia pracy	0 s
Temperatura otoczenia	-20 °C
Temperatura otoczenia	40 °C
Strumień świetlny	783 lm
Temperatura barwy światła	2700 Kelvin
Kąt połowiczny rozpraszania	40 °
Kolor	biały
CRI	80
Strumień świetlny	70 lm
Konsystencja barwowa	6 SDCM

<b>Okres użytkowania</b>	25000 h
<b>Cykle przełączania</b>	25000
<b>Szerokość</b>	11.1 cm
<b>Wysokość</b>	7.3 cm
<b>Głębokość</b>	11.1 cm
<b>średnica</b>	11.1 cm
<b>Waga netto</b>	0.153 kg
<b>Waga brutto</b>	0.21 kg