



LED QPAR51 GU10

źródło światła, 38°, 2700K, 400 lm, ściemniające

Wysokonapięciowa reflektorowa żarówka LED idealnie nadaje się do zastąpienia wysokonapięciowych żarówek halogenowych z trzonkiem GU10. Żarówka LED jest ściemniająca trzystopniowo i doskonała do ogólnych zastosowań oświetleniowych. Reflektory LED wytwarzają ciepłą wiązkę światła i są idealne do oświetlenia akcentującego. Żarówki LED są kompatybilne z większością istniejących lamp z oprawą GU10 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 16kWh/1000h.

DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	1001030
Podstawa	GU10
Rodzaj źródła światła	LED GU10 51mm
Kod IP	IP 20
Ściemniająca	Tak
Technologia ściemniania	Włącznik z funkcją ściemniania
Zawartość rtęci	0 mg
Napięcie znamionowe	220-240V ~50/60Hz V
Zużycie ważone	6 kWh/1000h
Współczynnik mocy elektrycznej	0.64
Wydajność	5.5 W
Czas zapłonu	0.5 s
Czas rozpoczęcia pracy	0 s
Strumień świetlny	400 lm
Temperatura barwy światła	2700 Kelvin
Kąt połowiczny rozpraszania	38 °
Kolor	przezroczysty
CRI	80
Strumień świetlny	70 lm
Konsystencja barwowa	6 SDCM
Okres użytkowania	20000 h
Cykle przełączania	20000

Szerokość	5 cm
Wysokość	5.5 cm
Głębokość	5 cm
średnica	5 cm
Waga netto	0.064 kg
Waga brutto	0.074 kg

Zalecane źródło światła

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