



Źródło światła LED

A60, E27, 2200-2700K, 280°, 7W

Ciepłe białe światło nie musi wiązać się z wysokimi kosztami. To źródło światła oferuje taką samą barwę światła jak konwencjonalne żarówki - z tą zaletą, że zużywa mniej energii. Przy ściemnianiu barwa światła zmienia się z 2700 K na 2200 K, co daje taki sam efekt, jak przy ściemnianiu tradycyjnej żarówki.

DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	1002126
Podstawa	E27
Rodzaj źródła światła	LED E27
Kod IP	IP 20
Ściemnialna	Tak
Technologia ściemniania	Dim-to-Warm,Fazowe sterowane narastająco,Fazowe sterowane malejąco
Zawartość rtęci	0 mg
Napięcie znamionowe	220-240V ~50/60Hz V
Zużycie ważone	7 kWh/1000h
Współczynnik mocy elektrycznej	0.92
Wydajność	7 W
Czas zapłonu	0.5 s
Czas rozpoczęcia pracy	0 s
Strumień świetlny	830 lm
Temperatura barwy światła	2200-2700 Kelvin
Kąt połowiczny rozpraszania	280 °
Kolor	przezroczysty
CRI	80
Strumień świetlny	70 lm
Konsystencja barwowa	6 SDCM
Okres użytkowania	15000 h
Cykle przełączania	100000

Szerokość	6 cm
Głębokość	6 cm
średnica	6 cm
Waga netto	0.044 kg
Waga brutto	0.069 kg

Zalecane źródło światła

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