



## Źródło światła LED

C35, E14, 2200-2700K, 280°, 3,5W

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	1002128
Podstawa	E14
Rodzaj źródła światła	LED E14
Kod IP	IP 20
Ściemnialna	Tak
Technologia ściemniania	Fazowe sterowane narastająco, Fazowe sterowane malejąco
Zawartość rtęci	0 mg
Napięcie znamionowe	220-240V ~50/60Hz V
Zużycie ważone	5 kWh/1000h
Współczynnik mocy elektrycznej	0.91
Wydajność	4.5 W
Czas zapłonu	0.5 s
Czas rozpoczęcia pracy	0 s
Strumień świetlny	470 lm
Temperatura barwy światła	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	3.5 cm
Głębokość	3.5 cm
średnica	3.5 cm
Waga netto	0.016 kg
Waga brutto	0.028 kg

## Zalecane źródło światła

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