



BRIGHT STIK LED E27

źródło światła, 3000K, 240°, 810lm

Wydajna wysokonapięciowa żarówka LED BRIGHT STIK LED idealnie nadaje się do zastąpienia wysokonapięciowych żarówek halogenowych z trzonkiem E27. Ta żarówka LED zaprojektowana specjalnie do tego celu, idealnie nadaje się do stosowania w oświetleniu zewnętrznym. Żarówki LED wytwarzają wiązkę ciepłego światła porównywalnego ze światłem żarówek halogenowych i doskonale nadają się do oświetlenia. Żarówki E27 BRIGHT STIK LED są kompatybilne z większością istniejących lamp z oprawą E27 i zostały zaprojektowane specjalnie jako zamiennik dla żarówek energooszczędnych w lampach zewnętrznych. Żarówki LED umożliwiają zdecydowaną oszczędność energii i wiążą się ze znacznie niższymi kosztami utrzymania. Produkt ma klasę efektywności energetycznej A+. Średnie zużycie prądu wynosi 10kWh/1000h.

DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	1001031
Podstawa	E27
Rodzaj źródła światła	LED E27
Kod IP	IP 20
Zawartość rtęci	0 mg
Napięcie znamionowe	100-240V ~50/60Hz V
Zużycie ważone	10 kWh/1000h
Współczynnik mocy elektrycznej	0.86
Wydajność	9 W
Czas zapłonu	0.5 s
Czas rozpoczęcia pracy	0 s
Temperatura otoczenia	-20 °C
Temperatura otoczenia	40 °C
Strumień świetlny	810 lm
Temperatura barwy światła	3000 Kelvin
Kąt połowiczny rozpraszania	240 °
Kolor	biały
CRI	80
Strumień świetlny	70 lm
Konsystencja barwowa	6 SDCM
Okres użytkowania	15000 h
Cykle przełączania	100000

Risk Group	0
Szerokość	3.8 cm
Wysokość	11.5 cm
Głębokość	3.8 cm
średnica	3.8 cm
Waga netto	0.033 kg
Waga brutto	0.046 kg

Zalecane źródło światła

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