



LED T38 źródło światła

E27 850 lm 4000K 240° CRI> 80

Wydajna wysokonapięciowa żarówka LED idealnie nadaje się do zastąpienia żarówek z trzonkiem E27. Ta żarówka LED zaprojektowana specjalnie do tego celu, idealnie nadaje się do stosowania w oświetleniu zewnętrznym. Żarówki E27 T38 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.

DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	1002827
Podstawa	E27
Rodzaj źródła światła	LED E27
Kod IP	IP 20
Zawartość rtęci	0 mg
Napięcie znamionowe	220-240V ~50Hz V
Zużycie ważone	9 kWh/1000h
Współczynnik mocy elektrycznej	0.7
Wydajność	9 W
Czas zapłonu	0.5 s
Czas rozpoczęcia pracy	1 s
Temperatura otoczenia	-20 °C
Temperatura otoczenia	40 °C
Strumień świetlny	850 lm
Temperatura barwy światła	4000 Kelvin
Kąt połowiczny rozpraszania	240 °
Kolor	biały
CRI	80
Strumień świetlny	70 lm
Konsystencja barwowa	6 SDCM
Okres użytkowania	15000 h
Cykle przełączania	50000

Risk Group	0
Szerokość	3.8 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
---------	------------------------------------------------------------------------------