



MASTER LEDbulb

MASTER LEDbulb DT 11-75W A67 E27 827 FR

LEDowe źródło światła w kształcie tradycyjnej żarówki, zamiennik źródeł żarowych o mocy 40W, 60W, 75W i 100W

Dane produktu

Informacje ogólne	
Trzonek	E27 [E27]
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
Trwałość nominalna (Nom)	25000 h
Cykl załączania	50000X

Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	822-827 [regulowana temperatura barwowa (ciepło-biała)]
Strumień świetlny (Nom)	1055 lm
Oznaczenie koloru	ciepłobiała (WW)
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	- K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	96 lm/W
Spójność kolorów	<6
Wskaźnik oddawania barw (Nom)	80
Współczynnik zachowania strumienia światelnego na zakończenie nominalnego okresu eksploatacji (Nom)	70 %

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	11 W
Prąd lampy (Nom)	63 mA
Równoważna moc w watach	75 W
Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s

Czas rozgrzewania lampy do 60% (Nom)	0.5 s
Współczynnik mocy (Nom)	0.7
Napięcie (Nom)	220-240 V

Temperatura	
Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	100 °C

Sterowanie i Ściemnianie	
Ściemnialna	tak

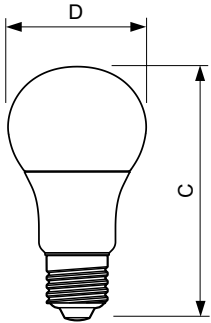
Zatwierdzenie i Aplikacja	
Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL)	A+
Energooszczędny produkt	tak
Odpowiednie do oświetlenia akcentującego	brak
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	11 kWh

Dane produktu	
Pełny kod produktu	871869655551400
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTER LEDbulb DT 11-75W A67 E27 827 FR
EAN/UPC-produkt	8718696555514
Kod zamówienia	55551400
Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu	1
Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	6

MASTER LEDbulb

Material Nr. (12NC)	929001200502
Waga netto (szt.) SAP	0,131 kg

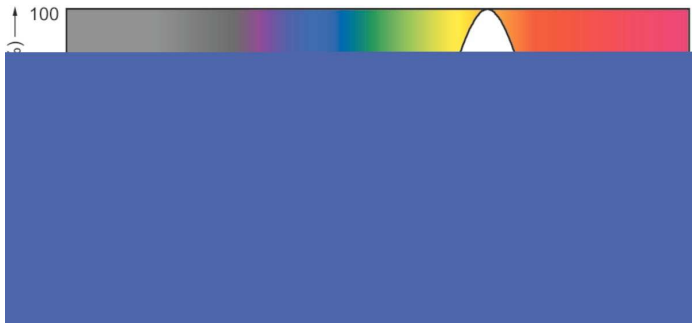
Rysunki techniczne



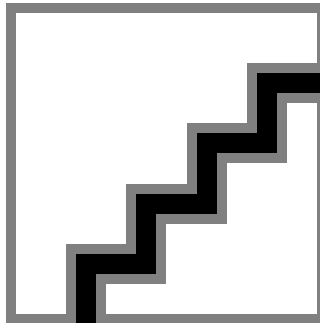
Bulb 230V13W-75W 1055lm 300D 2700KE27 D

Product	D	C
MASTER LEDbulb DT 11-75W A67 E27 827 FR	70,6 mm	137,2 mm

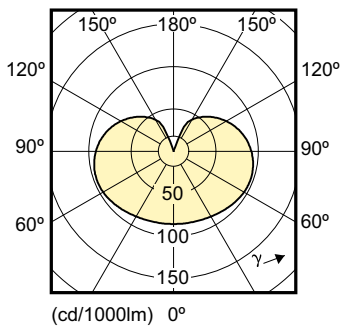
Dane fotometryczne



LEDbulb 75W A67 2700K



LEDbulb 75W A67 2700K



LEDbulb 75W, 100W A67 2700K

MASTER LEDbulb

