

MASTER LEDbulb

MASTER LEDbulb DT 8.5-60W B22 A60 CL

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

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- Zakres temperatur pracy wynosi od -20 °C do 45 °C
- Do stosowania w oprawach otwartych, które zapewniają wystarczającą przestrzeń (10 mm wolnej przestrzeni)
- Nie są przeznaczone do wykorzystywania w oprawach ewakuacyjnych

Dane produktu

Informacje ogólne	
Podstawa-nasadka	B22 [B22]
Nominalny okres eksploatacji	25 000 h
Cykl Przetężania	50 000
Lighting Technology	LED
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	822-827 [tunable warm white]
Strumień Świetlny	806 lm
Oznaczenie koloru	barwa ciepło-biała (WW)
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	94 lm/W
Jednorodność barw	<6
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80
LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Częstotliwość linii	50 to 60 Hz
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Zużycie energii	8,5 W

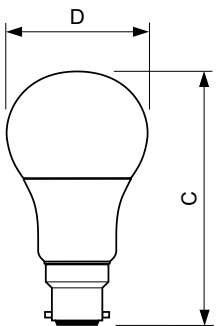
Lamp Current (Nom)	45 mA
Równoważna moc w watach	60 W
Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s
Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła	0,5 s
Współczynnik mocy (ułamek)	0,7
Napięcie (Nom)	220-240 V
Temperatura	
Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	110 °C
Układy sterowania i ściemnianie	
Z możliwością przyciemniania	Tak
Mechanika i korpus	
Wykończenie żarówki	Przezroczyste
Kształt bańki	A60 [A 60 mm]
Certyfikaty i zastosowania	
Energooszczędny produkt	Tak

MASTER LEDbulb

Odpowiednie do oświetlania akcentującego	Nie
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	9 kWh
EyeComfort	Tak
Dane techniczne produktu	
Nazwa produktu na zamówieniu	MAS LEDbulb DT 8.5-60W B22 A60 CL
Pełna nazwa produktu	MASTER LEDbulb DT 8.5-60W B22 A60 CL
Full EOC	871869648134900

Kod zamówienia	48134900
Materiał Nr (12NC)	929001150732
Numerator - Quantity Per Pack	1
EAN/UPC - Produkt/opakowanie	8718696481349
Numerator - Packs per outer box	10
EAN/UPC - Opakowanie	8718696481356

Rysunki techniczne



Product	D	C
MAS LEDbulb DT 8.5-60W B22 A60 CL	60 mm	110 mm

Dane fotometryczne



Light Distribution Diagram - MAS LEDbulb DT 8.5-60W B22 A60 CL

Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDbulb DT 8.5-60W B22 A60 CL

