

Świece i bańki LED MASTER UltraEfficient



MAS LEDCandleND2.3-40W E14 827 B35CL GUE

LEDbulb, B35, 40 W, E14, 2700 K, 485 lm, CRI 80, 50000 h,
Szyba

LEDbulb, B35, 40 W, E14, 2700 K, 485 lm, CRI 80, 50000 h, Szyba, 210 lm/W, EEL A,
PF 0.4, RG1, IP20, SVM 0.4, PstLM 1

Dane produktu

Informacje ogólne		Wskaźnik oddawania barw (CRI)		80
Podstawa-nasadka	E14	LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %	
Nominalny okres eksploatacji	50 000 h	Photobiological safety according to EN 62471	RG1	
Cykl Przetwarzania	500 000	Eksploatacja i połączenie elektryczne		
Lighting Technology	LEDbulb	Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz	
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere	Zużycie energii	2,3 W	
Okres gwarancji	5 lat	Lamp Current (Nom)	23 mA	
Dane techniczne oświetlenia		Równoważna moc w watach	40 W	
Kod barwy	827 [CCT of 2700K]	Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s	
Kąt rozsyłu światła (Nom)	300 °	Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła	0,5 s	
Strumień Świetlny	485 lm	Współczynnik mocy (ułamek)	0,4	
Oznaczenie koloru	barwa ciepło-biała (WW)	Napięcie (Nom)	220-240 V	
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	2700 K			
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	210 lm/W			
Jednorodność barw	<6			

Świece i bańki LED MASTER UltraEfficient

Temperatura

Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	70 °C
--------------------------------------	-------

Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania	Nie
------------------------------	-----

Mechanika i korpus

Wykończenie żarówki	Przezroczyste
Materiał żarówki	Szyba
Kształt bańki	B35
Waga netto (szt.)	0,015 kg

Certyfikaty i zastosowania

Klasa energooszczędności	A
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	3 kWh
Numer rejestracji EPREL	1881210
Znak CE	Tak
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
EyeComfort	Tak
Innowacje w zakresie technologii LED	UltraEfficient
Wartość migotania (PstLM)	1

Wartość efektu stroboskopowego (SVM)	0,4
Zakres temperatury otoczenia	Od -20°C do +45°C

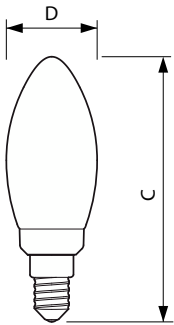
Warunki dotyczące zastosowań

Technologia bezprzewodowa	Nie dotyczy
---------------------------	-------------

Dane techniczne produktu

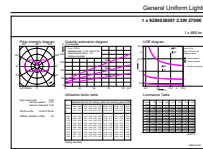
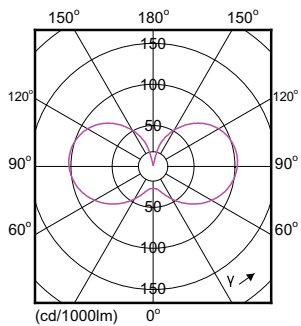
Nazwa produktu na zamówieniu	MAS LEDCandleND2.3-40W E14 827 B35CL GUE
Pełna nazwa produktu	MAS LEDCandleND2.3-40W E14 827 B35CL GUE
Full EOC	872016931065000
Kod zamówienia	31065000
Materiał Nr (12NC)	929003800702
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8720169310650
Numerator - Packs per outer box	10
EAN/UPC – Opakowanie	8720169310667

Rysunki techniczne



Product	D	C
MAS LEDCandleND2.3-40W E14 827 B35CL GUE	35 mm	97 mm

Dane fotometryczne

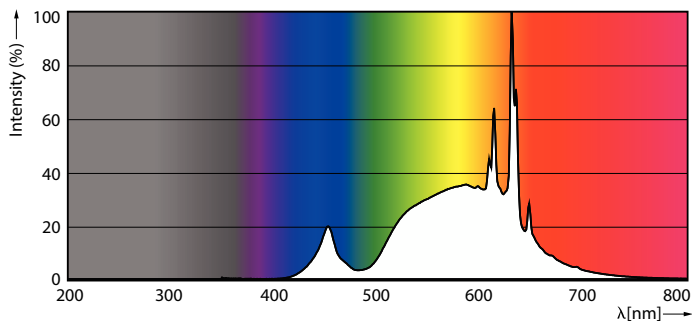


Light Distribution Diagram - MAS LEDCandleND2.3-40W E14 827 B35CL GUE

General uniform lighting - MAS LEDCandleND2.3-40W E14 827 B35CL GUE

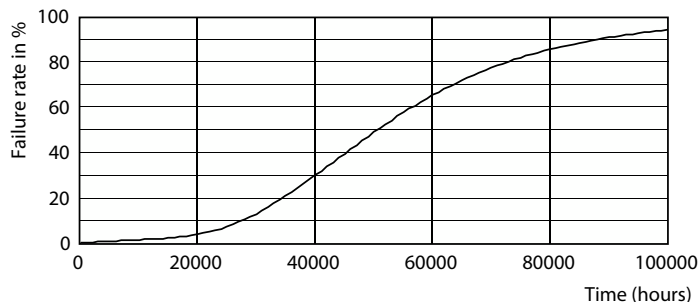
Świece i bańki LED MASTER UltraEfficient

Dane fotometryczne

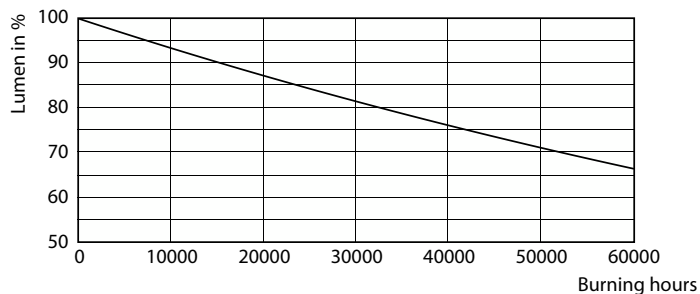


Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDCandleND2.3-40W E14 827 B35CL GUE

Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDCandleND2.3-40W E14 827 B35CL GUE

