

Szklane świece i bańki LED MASTER Value



MASTER VLE LEDCandleD3.4-40W E14 B35 927CLG

MASTER Value, LEDbulb, B35, 40 W, E14, 2700 K, 470 lm, CRI 90, 15000 h, Szyba

MASTER Value, LEDbulb, B35, 40 W, E14, 2700 K, 470 lm, CRI 90, 15000 h, Szyba, 138.00 lm/W, EEL D, PF 0.7, RG0, IP65, SVM 0.4, PstLM 1

Dane produktu

Informacje ogólne	
Podstawa-nasadka	E14
Nominalny okres eksploatacji	15 000 h
Cykl Przetężania	20 000
Lighting Technology	LEDbulb
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere
Okres gwarancji	2.5 years
Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	927 [CCT of 2700K]
Kąt rozsyłu światła (Nom)	300 °
Strumień Świetlny	470 lm
Oznaczenie koloru	barwa ciepło-biała (WW)
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	2700 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	138,00 lm/W
Jednorodność barw	<6
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	90

LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %
Photobiological safety according to EN 62471	RG0
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Częstotliwość linii	50 to 60 Hz
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Zużycie energii	3.4 W
Lamp Current (Nom)	20 mA
Równoważna moc w watach	40 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

Szklane świece i bańki LED MSTER Value

Temperatura

Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	80 °C
--------------------------------------	-------

Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania	Tylko z niektórymi ściemniaczami
------------------------------	----------------------------------

Mechanika i korpus

Wykończenie żarówki	Przezroczyste
Materiał żarówki	Szyba
Kształt bańki	B35
Waga netto (szt.)	0,014 kg

Certyfikaty i zastosowania

Klasa energooszczędności	D
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	4 kWh
Numer rejestracji EPREL	574369
Znak CE	Tak
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
EyeComfort	Tak
Wartość migotania (PstLM)	1

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

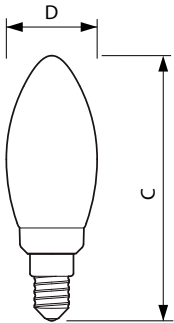
Warunki dotyczące zastosowań

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

Dane techniczne produktu

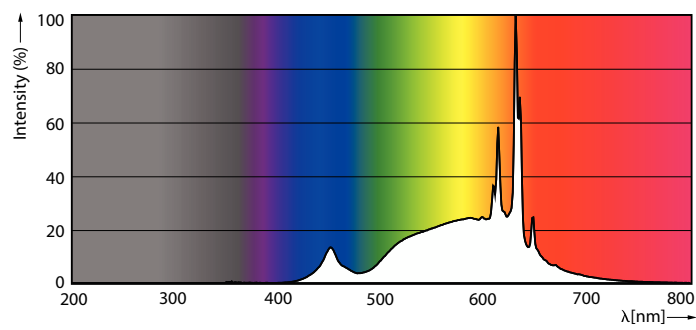
Nazwa produktu na zamówieniu	MAS VLE LEDCandleD3.4-40W E14 B35 927CLG
Pełna nazwa produktu	MASTER VLE LEDCandleD3.4-40W E14 B35 927CLG
Full EOC	871951435543900
Kod zamówienia	35543900
Materiał Nr (12NC)	929003059502
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8719514355439
Numerator - Packs per outer box	10
EAN/UPC – Opakowanie	8719514355446

Rysunki techniczne

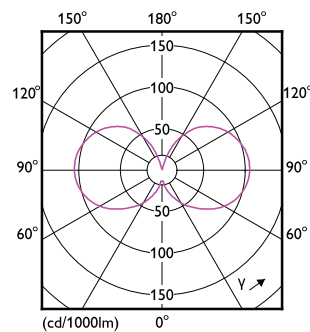


Product	D	C
MAS VLE LEDCandleD3.4-40W E14 B35 927CLG	35 mm	97 mm

Dane fotometryczne



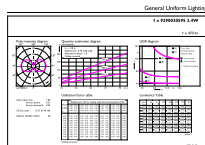
Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDCandleD3.4-40W E14 B35 927CLG



Light Distribution Diagram - MAS VLE LEDCandleD3.4-40W E14 B35 927CLG

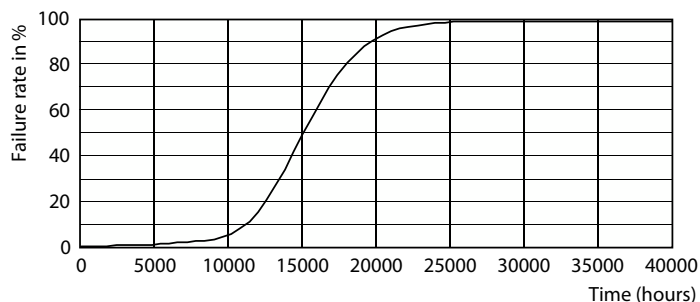
Szklane świece i bańki LED MSTER Value

Dane fotometryczne

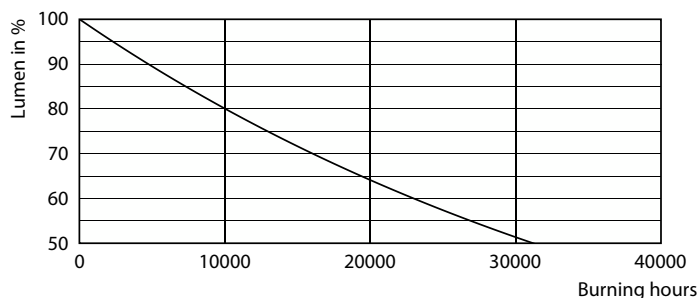


General uniform lighting - MAS VLE LEDCandleD3.4-40W E14 B35 927CLG

Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS VLE LEDCandleD3.4-40W E14 B35 927CLG

