



Szklane świece i bańki LED MASTER GLASS



MAS LEDCandleDT3.4-40W E14 927 B35CL G

Lampy LED z klasycznym żarnikiem łączą tradycyjne, dobrze znane wzornictwo i kształt zwykłych świec i bańki z trwałością oraz korzyściami, jakie zapewnia technologia LED. Idealny produkt dla osób, które chcą stworzyć przytulną atmosferę. Świece i żyrandole MASTER LED można przyciemniać w celu uzyskania różnych poziomów mocy strumienia świetlnego oraz dostosowania temperatury barwowej światła. Szklane żarówki LED MASTER pozwalają znacząco obniżyć zużycie energii — nawet o 30% w stosunku do zwykłych źródeł światła LED — i zapewniają doskonałą jakość światła. Ich okres eksploatacji wynosi 25 000 godzin, co przekłada się na obniżenie kosztów konserwacji.

Dane produktu

Informacje ogólne	
Podstawa-nasadka	E14
Nominalny okres eksploatacji	25 000 h
Cykl Przelączania	20 000
Lighting Technology	LED
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere
Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	922-927 [CCT of 2200K-2700K]
Strumień Świetlny	470 lm
Oznaczenie koloru	Ciepły blask (WG)
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	2200 2700 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	138 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)	24 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)	0,6	
Napięcie (Nom)	220-240 V	

Szklane świece i bańki LED MSTER GLASS

Temperatura

Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	70 °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.)	0,013 kg

Certyfikaty i zastosowania

Klasa energooszczędności	D
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	4 kWh
Numer rejestracji EPREL	1109139
Znak CE	Tak
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
EyeComfort	Tak
Wartość migotania (PstLM)	0,9
Wartość efektu stroboskopowego (SVM)	0,4

Zakres temperatury otoczenia	Od -20°C do 45°C
------------------------------	------------------

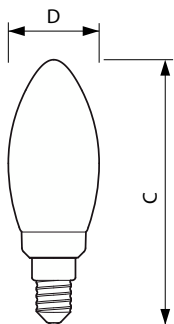
Warunki dotyczące zastosowań

czy można go stosować w oprawach zamkniętych?	No
---	----

Dane techniczne produktu

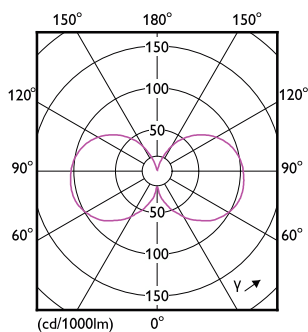
Nazwa produktu na zamówieniu	MAS LEDCandleDT3.4-40W E14 927 B35CL G
Pełna nazwa produktu	MAS LEDCandleDT3.4-40W E14 927 B35CL G
Full EOC	871951444941100
Kod zamówienia	44941100
Materiał Nr (12NC)	929003012282
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8719514449411
Numerator - Packs per outer box	10
EAN/UPC – Opakowanie	8719514449428

Rysunki techniczne

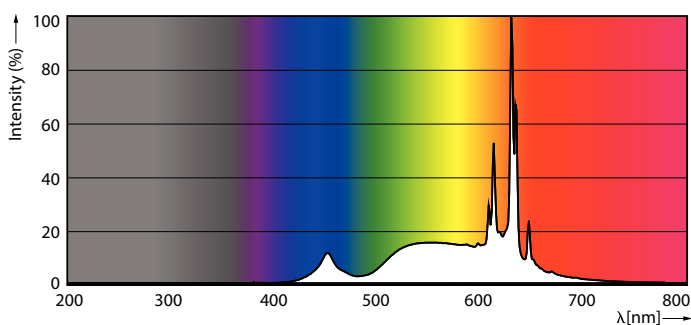


Product	D	C
MAS LEDCandleDT3.4-40W E14 927 B35CL G	35 mm	97 mm

Dane fotometryczne



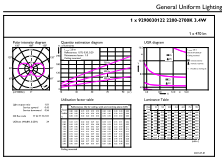
Light Distribution Diagram - MAS LEDCandleDT3.4-40W E14 927 B35CL G



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDCandleDT3.4-40W E14 927 B35CL G

Szklane świece i bańki LED MSTER GLASS

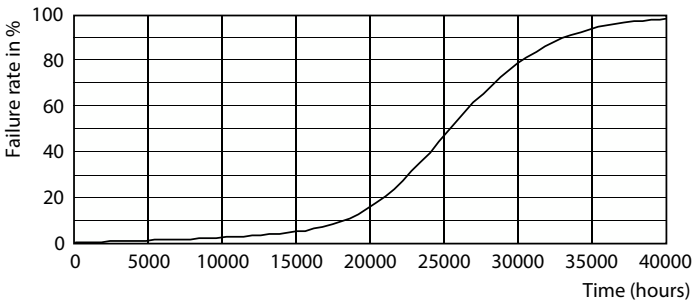
Dane fotometryczne



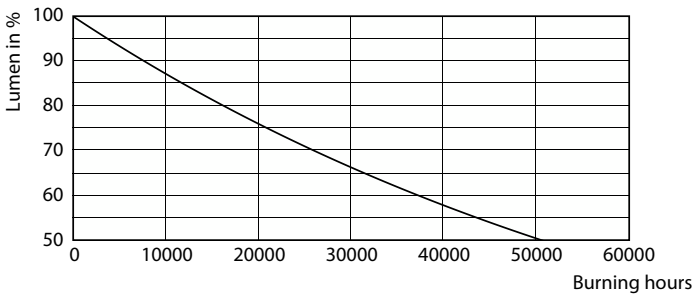
General Uniform Lighting - MAS LEDCandleDT3.4-40W E14 927 B35CL G

General uniform lighting - MAS LEDCandleDT3.4-40W E14 927 B35CL G

Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDCandleDT3.4-40W E14 927 B35CL G

