

Szklane świece i bańki LED MASTER Value



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

Szklane bańki LED MASTER Value z klasycznym żarnikiem łączą w sobie tradycyjne kształty klasycznych świec i bańek z zaletami trwałej technologii LED. Ta technologia LED zapewnia większą oszczędność energii niż zwykłe świece i bańki LED. Jednocześnie gwarantuje doskonałe oświetlenie i możliwość przyciemniania światła (świece LED z funkcją ściemniania). Szklane bańki i świece MASTER Value LED pozwalają znacząco obniżyć zużycie energii — nawet o 30% w stosunku do zwykłych szklanych świec LED — i zapewniają doskonałą jakość światła. Dzięki żywotności 15 000 godzin koszt utrzymania tych świec i bańek LED z funkcją ściemniania jest też niższy.

Dane produktu

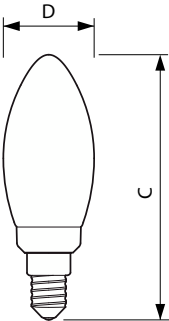
Informacje ogólne		Wskaźnik oddawania barw (CRI)	
Podstawa-nasadka	E14	LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %
Nominalny okres eksploatacji	15 000 h	Photobiological safety according to EN 62471	RG0
Cykl Przetwarzania	20 000	Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Lighting Technology	LED	Częstotliwość linii	50 to 60 Hz
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere	Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Dane techniczne oświetlenia		Zużycie energii	3,4 W
Kod barwy	927 [CCT of 2700K]	Lamp Current (Nom)	20 mA
Strumień Świetlny	470 lm	Równoważna moc w watach	40 W
Oznaczenie koloru	barwa ciepło-biała (WW)	Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	2700 K	Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła	0,5 s
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	138,00 lm/W	Współczynnik mocy (ułamek)	0,7
Jednorodność barw	<6		

Szklane świece i bańki LED MSTER Value

Napięcie (Nom)	220-240 V
Temperatura	
Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	80 °C
Układy sterowania i ściemnianie	
Z możliwością przyciemniania	Tylko z niektórymi ściemniaczami
Mechanika i korpus	
Wykończenie żarówki	Przezroczyste
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

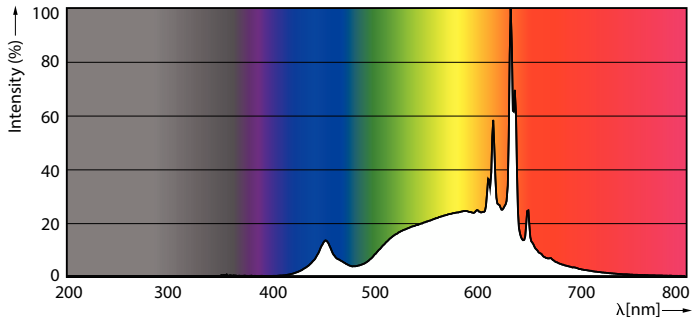
Wartość efektu stroboskopowego (SVM)	0,4
Warunki dotyczące zastosowań	
czy można go stosować w oprawach zamkniętych?	No
Dane techniczne produktu	
Nazwa produktu na zamówieniu	MAS VLE LEDCandleD3.4-40W E14 B35 927CLG
Pełna nazwa produktu	MASTER VLE LEDCandleD3.4-40W E14 B35 927CLG
Full EOC	871951435543900
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

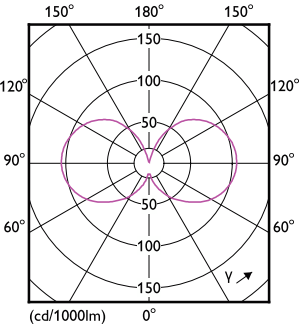


Product	D	C
MAS VLE LEDCandleD3.4-40W E14 B35 927CLG	35 mm	97 mm

Dane fotometryczne



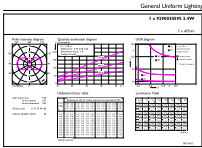
Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDCandleD3.4-40W E14 B35 927CLG



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

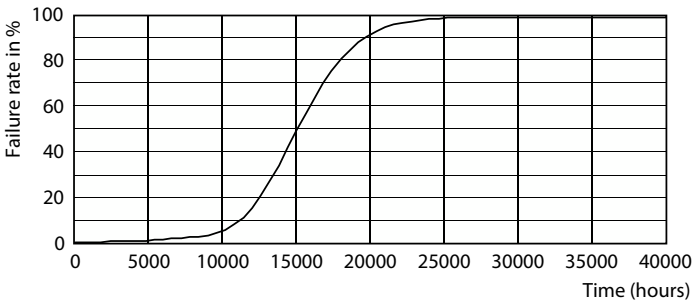
Szklane świece i bańki LED MSTER Value

Dane fotometryczne

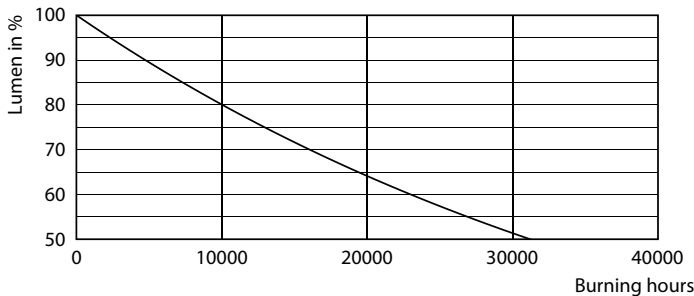


General uniform lighting - MAS VLE LEDCandleD3.4-40W E14 B35 927CLG

Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram



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

