

# 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

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	
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

## Szklane świece i bańki LED MSTER Value

### 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

### 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

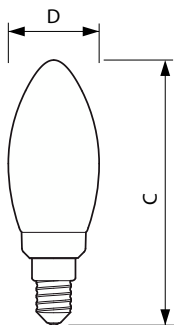
### Warunki dotyczące zastosowań

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

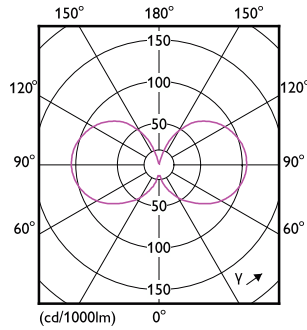
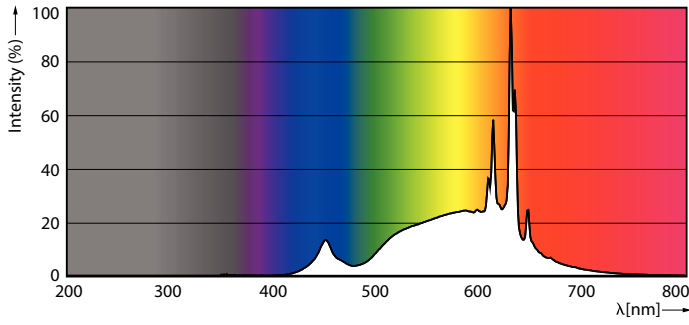
## Rysunki techniczne



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

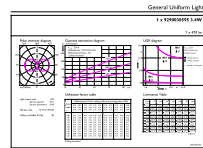
# Szklane świece i bańki LED MSTER Value

## 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

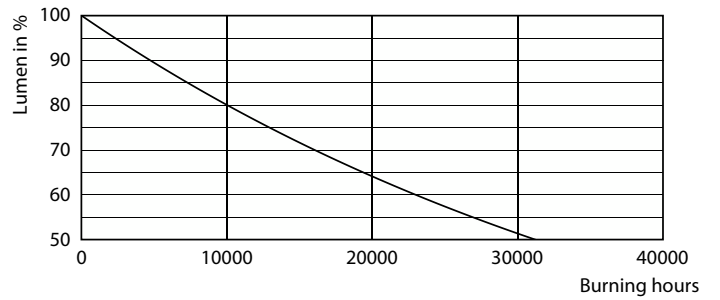


General uniform lighting - MAS VLE LEDCandleD3.4-40W E14 B35 927CLG

## Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram



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

## Szklane świece i bańki LED MSTER Value

