

# 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	
Podstawa-nasadka	E14
Nominalny okres eksploatacji	15 000 h
Cykl Przetężania	20 000
Lighting Technology	LED
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere
Znak CE	Tak
Zgodność z normą UE RoHS	Tak

Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	927 [CCT of 2700K]
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 %
Wartość migotania (PstLM)	1
Wartość efektu stroboskopowego (SVM)	0,4
Photobiological safety according to EN 62471	RG0

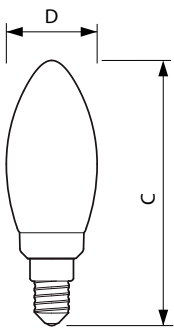
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Częstotliwość linii	50 to 60 Hz
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Zużycie energii	3,4 W
Lamp Current (Nom)	20 mA
Równoważna moc w watach	40 W

## Szklane świece i bańki LED MSTER Value

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
<b>Temperatura</b>	
Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	80 °C
<b>Układy sterowania i ściemnianie</b>	
Z możliwością przyciemniania	Tylko z niektórymi ściemniaczami
<b>Mechanika i korpus</b>	
Wykończenie żarówki	Przezroczyste
Kształt bańki	B35 [B 35 mm]
<b>Certyfikaty i zastosowania</b>	
Klasa Efektywności Energetycznej	D

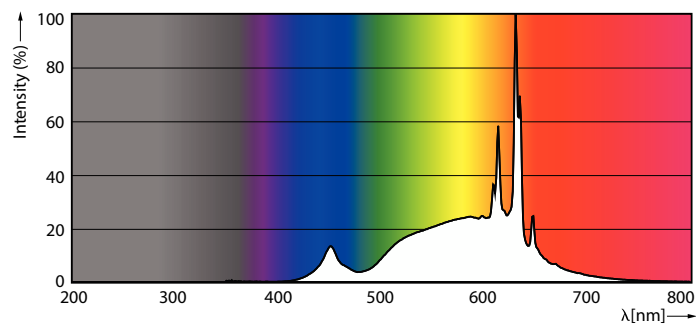
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	4 kWh
Numer Rejestracyjny EPREL	574369
EyeComfort	Tak
<b>Dane techniczne produktu</b>	
Nazwa produktu na zamówieniu	MAS VLE LEDCandleD3.4-40W E14 B35 927CLG
Pełna nazwa produktu	MASTER VLE LEDCandleD3.4-40W E14 B35 927CLG
Full EOC	871951435543900
Kod zamówienia	35543900
Materiał Nr (12NC)	929003059502
Numerator - Quantity Per Pack	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8719514355439
Numerator - Packs per outer box	10
EAN/UPC – Opakowanie	8719514355446

### Rysunki techniczne

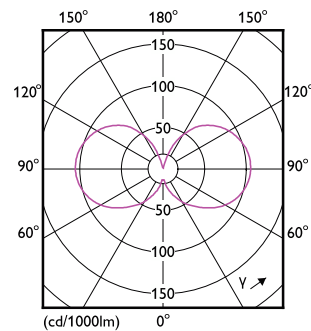


Product	D	C
MAS VLE LEDCandleD3.4-40W E14 B35 927CLG	35 mm	97 mm

### Dane fotometryczne



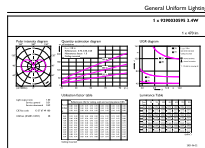
Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDCandleD3.4-40W E14 B35 927CLG



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

# Szklane świece i bańki LED MSTER Value

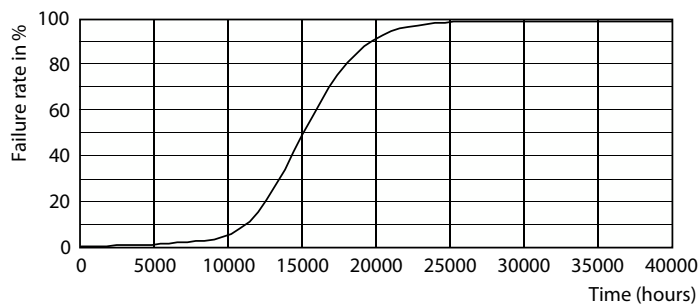
## Dane fotometryczne



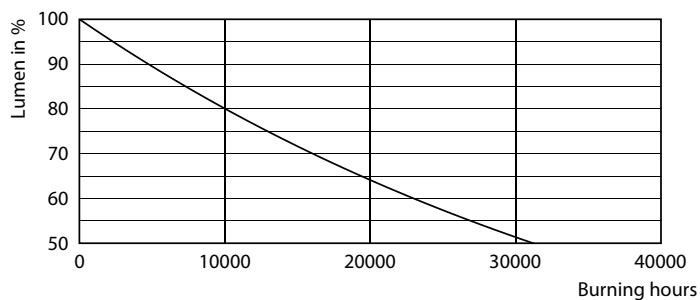
General uniform lighting - MAS VLE LEDCandleD3.4-40W E14 B35 927CLG

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

## Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram - MAS VLE LEDCandleD3.4-40W E14 B35 927CLG



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

