



# Szklane żarówki LED MASTER Value



## MASTER VLE LEDBulbD3.4-40W E27 927 A60 CL G

Te żarówki LED z klasycznym żarnikiem łączą tradycyjne, dobrze znane wzornictwo i kształt szklanej żarówki z trwałością oraz korzyściami, jakie zapewnia technologia LED. Szklane żarówki LED MASTER Value zapewniają większą oszczędność energii niż zwykłe szklane żarówki LED. Jednocześnie gwarantują doskonałe oświetlenie i możliwość przyciemniania światła (szklane żarówki LED z funkcją ściemniania). Szklane żarówki LED MASTER Value pozwalają znacząco obniżyć zużycie energii — nawet o 30% w stosunku do zwykłych źródeł światła LED. Dzięki żywotności 15 000 godzin koszt utrzymania tych żarówek LED z funkcją ściemniania jest też niższy.

### Dane produktu

Informacje ogólne		LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	
Podstawa-nasadka	E27	Photobiological safety according to EN 62471	RG0
Nominalny okres eksploatacji	15 000 h	Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Cykl Przetwarzania	20 000	Częstotliwość linii	50 to 60 Hz
Lighting Technology	LED	Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere	Zużycie energii	3,4 W
Dane techniczne oświetlenia		Lamp Current (Nom)	20 mA
Kod barwy	927 [CCT of 2700K]	Równoważna moc w watach	40 W
Strumień Świetlny	470 lm	Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s
Oznaczenie koloru	barwa ciepło-biała (WW)	Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła	0,5 s
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	2700 K	Współczynnik mocy (ułamek)	0.7
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	138,00 lm/W	Napięcie (Nom)	220-240 V
Jednorodność barw	<6		
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	90		

## Szklane żarówki LED MASTER 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
Kształt bańki	A60
Waga netto (szt.)	0,030 kg

### Certyfikaty i zastosowania

Klasa energooszczędności	D
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	4 kWh
Numer rejestracji EPREL	574383
Znak CE	Tak
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
EyeComfort	Tak
Wartość migotania (PstLM)	1
Wartość efektu stroboskopowego (SVM)	0,4

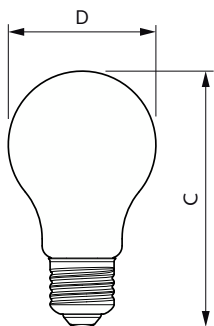
### Warunki dotyczące zastosowań

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

### Dane techniczne produktu

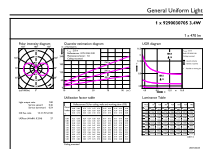
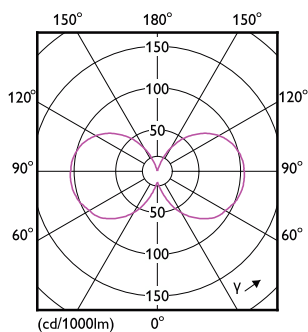
Nazwa produktu na zamówieniu	MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 927 A60 CL G
Pełna nazwa produktu	MASTER VLE LEDBulbD3.4-40W E27 927 A60 CL G
Full EOC	871951435481400
Kod zamówienia	35481400
Materiał Nr (12NC)	929003070502
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8719514354814
Numerator – Packs per outer box	10
EAN/UPC – Opakowanie	8719514354821

## Rysunki techniczne



Product	D	C
MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 927 A60 CL G	60 mm	104 mm

## Dane fotometryczne

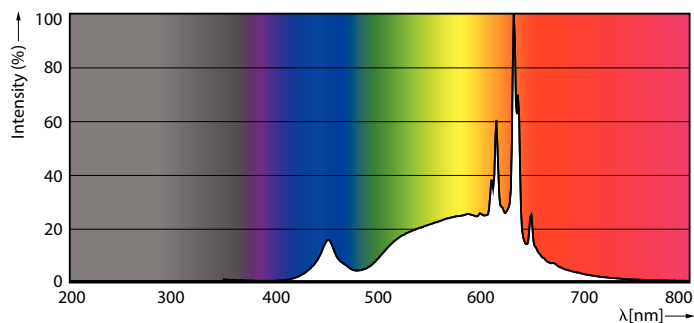


Light Distribution Diagram - MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 927 A60 CL G

General uniform lighting - MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 927 A60 CL G

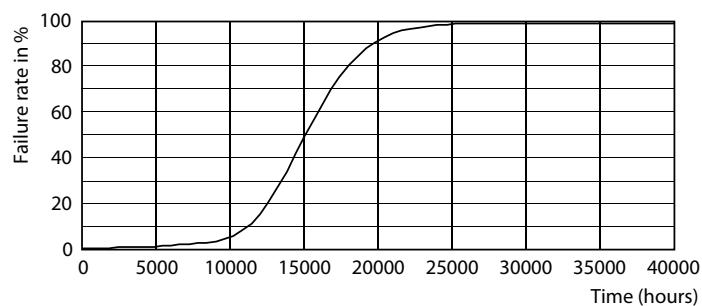
## Szklane żarówki LED MASTER Value

### Dane fotometryczne

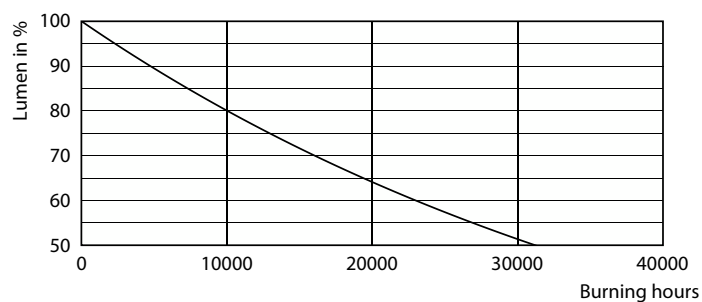


Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 927  
A60 CL G

### Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 927 A60 CL  
G

