



# Szklane żarówki LED MASTER Value



## MASTER VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60CL 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	
Podstawa-nasadka	E27
Nominalny okres eksploatacji	15 000 h
Cykl Przełączania	20 000
Lighting Technology	LED
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere
Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	940 [CCT of 4000K]
Strumień Świetlny	1 055 lm
Oznaczenie koloru	Chłodny biały (CW)
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	4000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	135 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	7,8 W
Lamp Current (Nom)	46 mA
Równoważna moc w watach	75 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

## Szklane żarówki LED MASTER Value

### 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	8 kWh
Numer rejestracji EPREL	1189720
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

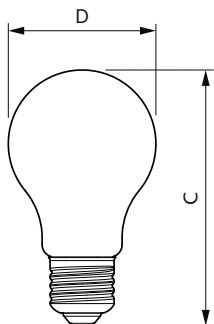
### Warunki dotyczące zastosowań

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

### Dane techniczne produktu

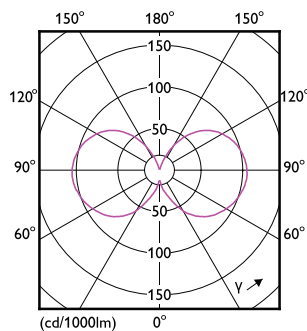
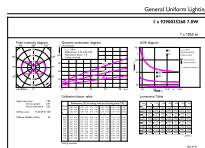
Nazwa produktu na zamówieniu	MAS VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60CL G
Pełna nazwa produktu	MASTER VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60CL G
Full EOC	871951444985500
Kod zamówienia	44985500
Materiał Nr (12NC)	929003526802
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8719514449855
Numerator – Packs per outer box	10
EAN/UPC – Opakowanie	8719514449862

### Rysunki techniczne



Product	D	C
MAS VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60CL G	60 mm	104 mm

### Dane fotometryczne

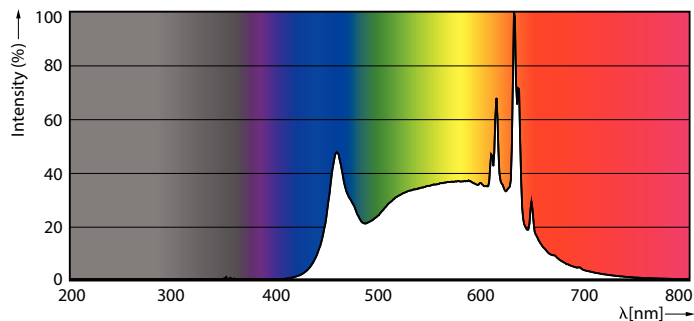


General uniform lighting - MAS VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60CL G

Light Distribution Diagram - MAS VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60CL G

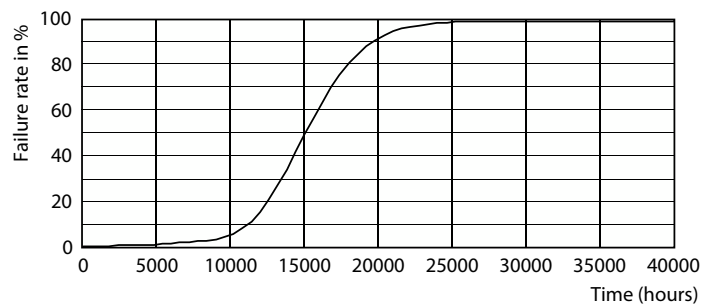
## Szklane żarówki LED MASTER Value

### Dane fotometryczne

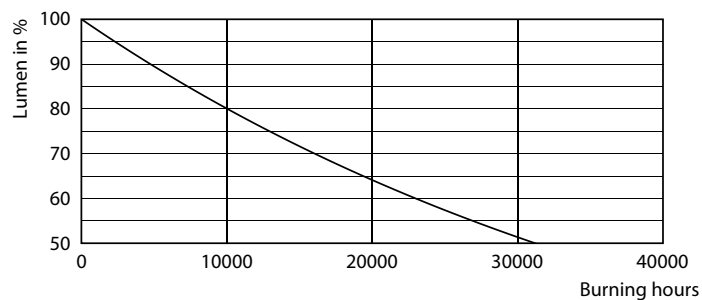


Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60CL G

### Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60CL G

