

# Szklane żarówki LED MASTER Value

## MASTER VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 ST64CLG

MASTER Value, LEDbulb, ST64, 60 W, E27, 2700 K, 806 lm, CRI 90, 15000 h, Szyba

MASTER Value, LEDbulb, ST64, 60 W, E27, 2700 K, 806 lm, CRI 90, 15000 h, Szyba, 136.00 lm/W, EEL D, PF 0.7, RG0, IP65, SVM 0.4, PstLM 1

### Dane produktu

#### Informacje ogólne

Podstawa-nasadka	E27
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	806 lm
Oznaczenie koloru	barwa ciepło-biała (WW)
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	2700 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	136,00 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

#### Eksploatacja i połączenie elektryczne

Częstotliwość linii	50 to 60 Hz
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Zużycie energii	5,9 W
Lamp Current (Nom)	35 mA
Równoważna moc w watach	60 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

# 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
Materiał żarówki	Szyba
Kształt bańki	ST64
Waga netto (szt.)	0,048 kg

## Certyfikaty i zastosowania

Klasa energooszczędności	D
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	6 kWh
Numer rejestracji EPREL	574368
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

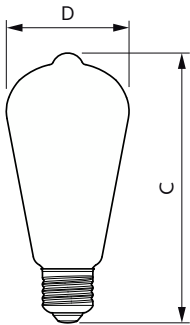
## Warunki dotyczące zastosowań

Technologia bezprzewodowa	Nie dotyczy
---------------------------	-------------

## Dane techniczne produktu

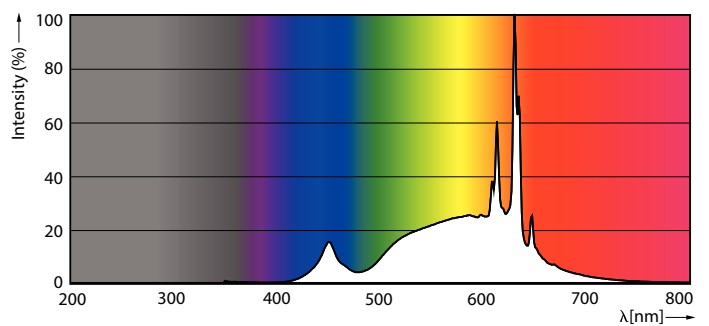
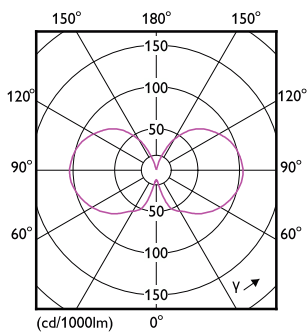
Nazwa produktu na zamówieniu	MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 ST64CLG
Pełna nazwa produktu	MASTER VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 ST64CLG
Full EOC	871951434796000
Kod zamówienia	34796000
Materiał Nr (12NC)	929003059402
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8719514347960
Numerator - Packs per outer box	10
EAN/UPC – Opakowanie	8719514347977

## Rysunki techniczne



Product	D	C
MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 ST64CLG	64 mm	140 mm

## Dane fotometryczne

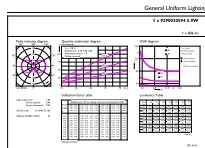


Light Distribution Diagram - MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 ST64CLG

Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 ST64CLG

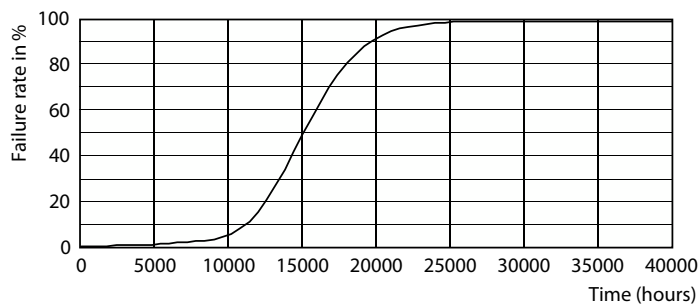
# Szklane żarówki LED MASTER Value

## Dane fotometryczne

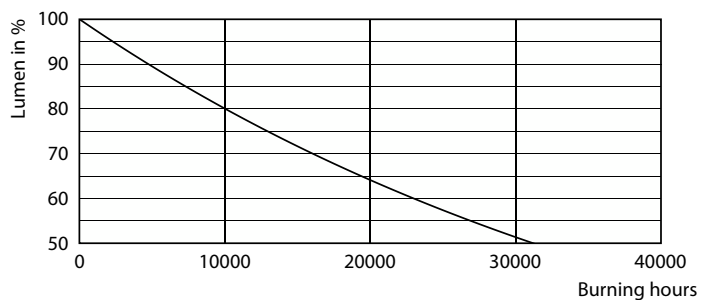


General uniform lighting - MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 ST64CLG

## Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 ST64CLG

