

# Szklane żarówki LED MASTER Value

## MASTER VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927 A60CLG

MASTER Value, LEDbulb, A60, 100 W, E27, 2700 K, 1521 lm, CRI 90, 15000 h, Szyba

MASTER Value, LEDbulb, A60, 100 W, E27, 2700 K, 1521 lm, CRI 90, 15000 h, Szyba, 135 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	1 521 lm
Oznaczenie koloru	barwa ciepło-biała (WW)
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	2700 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	11,2 W
Lamp Current (Nom)	51 mA
Równoważna moc w watach	100 W
Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s
Czas rozświetlenia 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	A60
Waga netto (szt.)	0,030 kg

## Certyfikaty i zastosowania

Klasa energooszczędności	D
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	12 kWh
Numer rejestracji EPREL	574365
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

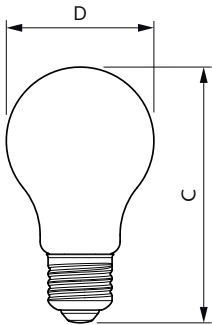
## Warunki dotyczące zastosowań

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

## Dane techniczne produktu

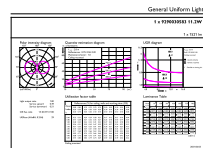
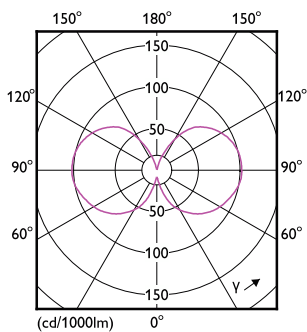
Nazwa produktu na zamówieniu	MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927 A60CLG
Pełna nazwa produktu	MASTER VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927 A60CLG
Full EOC	871951434792200
Kod zamówienia	34792200
Materiał Nr (12NC)	929003058302
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8719514347922
Numerator - Packs per outer box	10
EAN/UPC – Opakowanie	8719514347939

## Rysunki techniczne



Product	D	C
MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927 A60CLG	60 mm	108 mm

## Dane fotometryczne

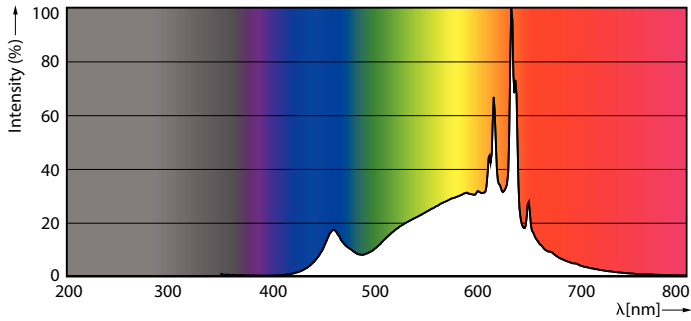


Light Distribution Diagram - MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927 A60CLG

General uniform lighting - MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927 A60CLG

# Szklane żarówki LED MASTER Value

## Dane fotometryczne



Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927  
A60CLG

## Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927  
A60CLG

