

# Klasyczne żarówki LED z żarnikiem

## LED classic-giant 40W E27 G200 GOLD DIM

MASTER Value, LEDbulb, G200, 40 W, E27, 1800 K, 470 lm, CRI 80, 15000 h, Szyba

MASTER Value, LEDbulb, G200, 40 W, E27, 1800 K, 470 lm, CRI 80, 15000 h, Szyba, 67 lm/W, PF 0.7, RG1, IP20, SVM 0.4, PstLM 1

### Dane produktu

Informacje ogólne	
Podstawa-nasadka	E27
Nominalny okres eksploatacji	15 000 h
Cykl Przelączania	20 000
Trwałość Znamionowa (Godziny)	15 000 h
Lighting Technology	LEDbulb
Okres gwarancji	2.5 years
Dane techniczne oświetlenia	
Kod Barwy	818 [CCT of 1800K]
Kod barwy	818 [CCT of 1800K]
Kąt rozsytu światła (Nom)	330 °
Strumień Świetlny	470 lm
Oznaczenie koloru	1800
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	1800 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	67 lm/W
Jednorodność barw	<6
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80
LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %

Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Częstotliwość linii	50 to 60 Hz
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Zużycie energii	7 W
Lamp Current (Nom)	43 mA
Równoważna moc w watach	40 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)	45 °C

## Klasyczne żarówki LED z żarnikiem

### Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania	Tylko z niektórymi ściemniaczami
------------------------------	----------------------------------

### Mechanika i korpus

Wykończenie żarówki	Bursztynowy
Materiał żarówki	Szyba
Całkowita długość	286 mm
Całkowita szerokość	202 mm
Całkowita wysokość	286 mm
Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)	286 x 202 x 286 mm
Kształt bańki	G200
Waga netto (szt.)	0,360 kg

### Certyfikaty i zastosowania

Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	7 kWh
Znak CE	Tak
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
EyeComfort	Tak
Innowacje w zakresie technologii LED	EyeComfort
Wartość migotania (PstLM)	1

Wartość efektu stroboskopowego (SVM)	0,4
Zakres temperatury otoczenia	Od -20°C do +45°C

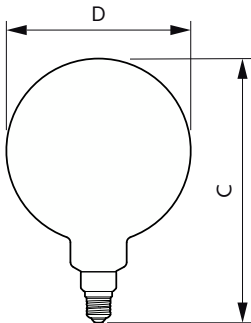
### Warunki dotyczące zastosowań

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

### Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	LED classic-giant 40W E27 G200 GOLD DIM
Pełna nazwa produktu	LED classic-giant 40W E27 G200 GOLD DIM
Full EOC	871951431378100
Kod zamówienia	31378100
Materiał Nr (12NC)	929002983601
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8719514313781
Numerator - Packs per outer box	2
EAN/UPC – Opakowanie	8719514313798

## Rysunki techniczne



Product	D	C
LED classic-giant 40W E27 G200 GOLD DIM	202 mm	286 mm

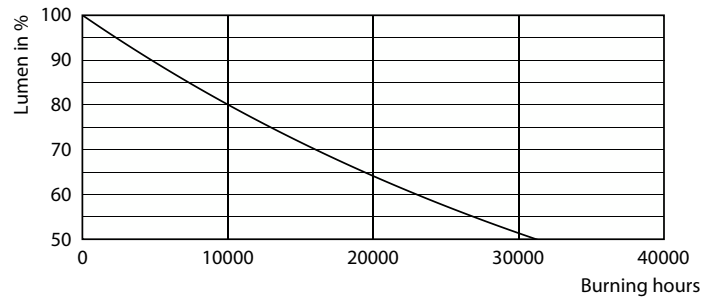
## Dane fotometryczne

Light Distribution Diagram - LED classic-giant 40W E27 G200 GOLD DIM

Spectral Power Distribution Colour - LED classic-giant 40W E27 G200 GOLD DIM

# Klasyczne żarówki LED z żarnikiem

## Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram - LED classic-giant 40W E27 G200 GOLD DIM

