

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

Lampy LED Classic łączą w sobie tradycyjne kształty żarówek z zaletami technologii LED. Dostarczają piękne, dekoracyjne ciepłe białe światło, oszczędzając około 90% kosztów energii w porównaniu z tradycyjnymi żarówkami.

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

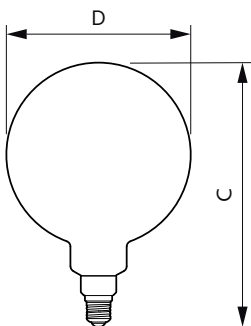
LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %
Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Częstotliwość linii	50 to 60 Hz
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Zużycie energii	7 W
Lamp Current (Nom)	43 mA
Równoważna moc w watach	40 W
Czas uruchomienia (Nom)	0,5 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	
czy można go stosować w oprawach zamkniętych?	No
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

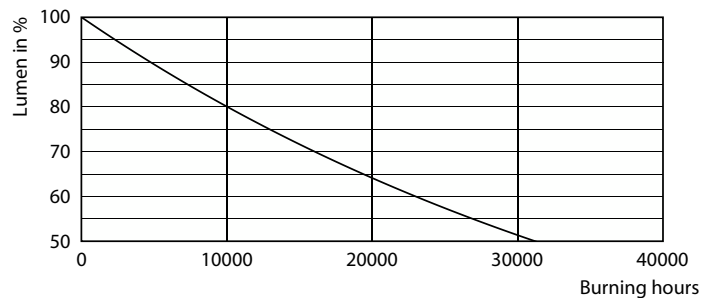
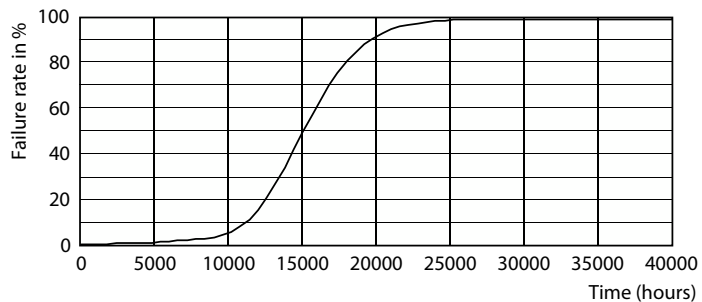
Dane fotometryczne

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

