



MASTER UltraEfficient LED bulb

MAS LEDBulbND7.3-100W E27 827 A60 CL GUE

Jest to najefektywniejsza żarówka LED marki Philips. Wydajność 210 lm/W wpisuje się w zobowiązanie firmy dotyczące zrównoważonego rozwoju. 50 000 godzin eksploatacji oznacza dłuższy okres między wymianami i przyczynia się do zmniejszenia ilości odpadów. Jest to nie tylko produkt o wyrubowanych parametrach technicznych, lecz także zachowuje jakość światła charakterystyczną dla marki Philips.

Dane produktu

Informacje ogólne	
Podstawa-nasadka	E27
Nominalny okres eksploatacji	50 000 h
Cykl Przetwarzania	50 000
Lighting Technology	LED
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere
Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	827 [CCT of 2700K]
Strumień Świetlny	1 535 lm
Oznaczenie koloru	barwa ciepło-biała (WW)
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	2700 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	210 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	7,3 W	
Lamp Current (Nom)	71 mA	
Równoważna moc w watach	100 W	
Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s	
Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła	0,5 s	
Współczynnik mocy (ułamek)	0,4	
Napięcie (Nom)	220-240 V	

MASTER UltraEfficient LED bulb

Temperatura

Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	70 °C
--------------------------------------	-------

Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania	Nie
------------------------------	-----

Mechanika i korpus

Wykończenie żarówki	Przezroczyste
---------------------	---------------

Materiał żarówki	Szyba
------------------	-------

Kształt bańki	A60
---------------	-----

Waga netto (szt.)	0,035 kg
-------------------	----------

Certyfikaty i zastosowania

Klasa energooszczędności	A
--------------------------	---

Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	8 kWh
---	-------

Numer rejestracji EPREL	1442625
-------------------------	---------

Znak CE	Tak
---------	-----

Ryzyko fotobiologiczne	Photobiological risk group 1 @ 200mm to EN62471
------------------------	---

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 LEDBulbND7.3-100W E27 827 A60 CL GUE
------------------------------	--

Pełna nazwa produktu	MAS LEDBulbND7.3-100W E27 827 A60 CL GUE
----------------------	--

Full EOC	872016918877800
----------	-----------------

Kod zamówienia	18877800
----------------	----------

Materiał Nr (12NC)	929003625102
--------------------	--------------

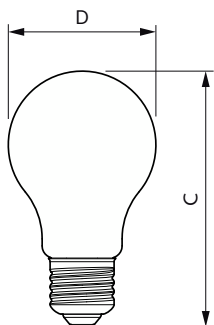
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
---------------------------------------	---

EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8720169188778
------------------------------	---------------

Numerator – Packs per outer box	10
---------------------------------	----

EAN/UPC – Opakowanie	8720169188785
----------------------	---------------

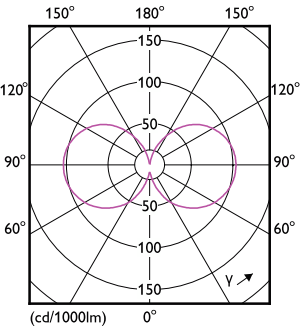
Rysunki techniczne



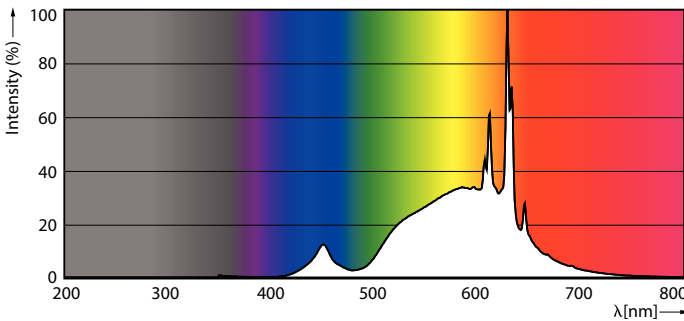
Product	D	C
MAS LEDBulbND7.3-100W E27 827 A60 CL GUE	60 mm	104 mm

MASTER UltraEfficient LED bulb

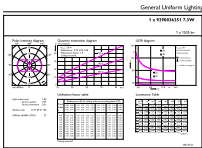
Dane fotometryczne



Light Distribution Diagram - MAS LEDBulbND7.3-100W E27 827 A60 CL GUE



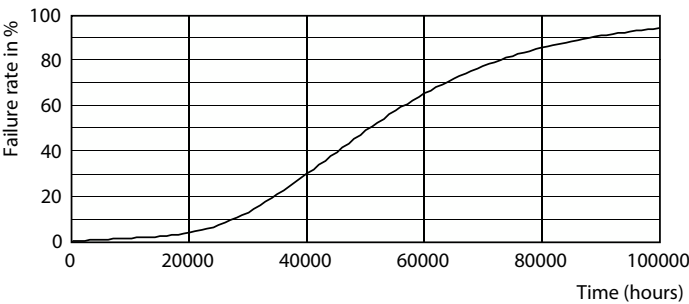
Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDBulbND7.3-100W E27 827 A60 CL GUE



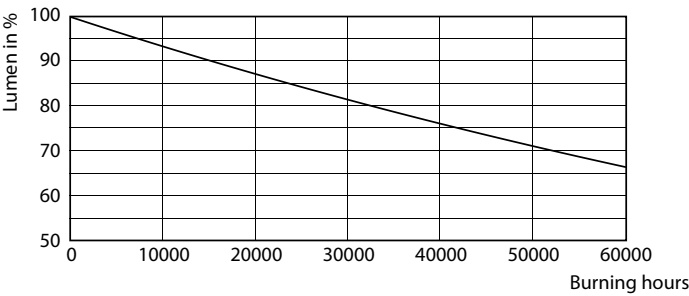
General uniform lighting

General uniform lighting - MAS LEDBulbND7.3-100W E27 827 A60 CL GUE

Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDBulbND7.3-100W E27 827 A60 CL GUE

MASTER UltraEfficient LED bulb

