



# Żarówki dekoracyjne LED MASTER Value

## MAS VLE LEDBulbD4-25WE27 G93GOLD SP G

Nowa kolekcja dekoracyjnych żarówek LED MASTER Value odmieni każdy dom. Dekoracyjne żarówki LED są idealne do projektów oświetlenia dekoracyjnego, oferują doskonałe połączenie (ciepłego) światła białego i minimalistycznego oświetlenia. Dzięki bardzo długiej żywotności, oszczędności energii do 90%, braku migotania i natychmiastowej jasności na pełnym poziomie można cieszyć się miękkim i równomiernie rozproszonym światłem. A możliwość ściemniania żarówek LED pozwala je regulować w zależności od nastroju. Dzięki dekoracyjnym lampom LED, które rozciągają stylowy urok, możesz stworzyć przytulną harmonię w swojej przestrzeni.

### Dane produktu

Informacje ogólne	
Podstawa-nasadka	E27
Nominalny okres eksploatacji	15 000 h
Cykl Przelączania	20 000
Lighting Technology	LED
Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	818 [CCT of 1800K]
Strumień Świetlny	250 lm
Oznaczenie koloru	1800
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	1800 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	62 lm/W
Jednorodność barw	<6
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80
LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %

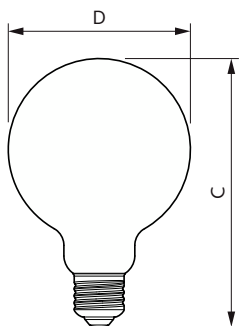
Photobiological safety according to EN 62471		RG1
Eksploatacja i połączenie elektryczne		
Częstotliwość linii	50 to 60 Hz	
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz	
Zużycie energii	4 W	
Lamp Current (Nom)	24 mA	
Równoważna moc w watach	25 W	
Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s	
Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła	0.5 s	
Współczynnik mocy (ułamek)	0.7	
Napięcie (Nom)	220-240 V	

## Żarówki dekoracyjne LED MASTER Value

<b>Temperatura</b>	
Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	38 °C
<b>Układy sterowania i ściemnianie</b>	
Z możliwością przyciemniania	Tylko z niektórymi ściemniaczami
<b>Mechanika i korpus</b>	
Wykończenie żarówki	Bursztynowy
Materiał żarówki	Szyba
Kształt bańki	G93
Waga netto (szt.)	0,070 kg
<b>Certyfikaty i zastosowania</b>	
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	4 kWh
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

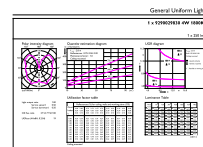
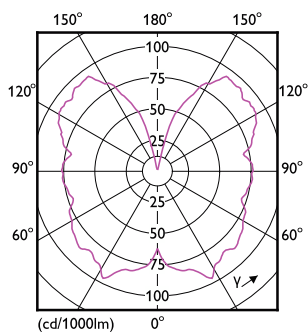
<b>Warunki dotyczące zastosowań</b>	
czy można go stosować w oprawach zamkniętych?	No
<b>Dane techniczne produktu</b>	
Nazwa produktu na zamówieniu	MAS VLE LEDBulbD4-25WE27 G93GOLD SP G
Pełna nazwa produktu	MAS VLE LEDBulbD4-25WE27 G93GOLD SP G
Full EOC	871951438548100
Kod zamówienia	38548100
Materiał Nr (12NC)	929002983002
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8719514385481
Numerator – Packs per outer box	6
EAN/UPC – Opakowanie	8719514385498

### Rysunki techniczne



Product	D	C
MAS VLE LEDBulbD4-25WE27 G93GOLD SP G	96 mm	143 mm

### Dane fotometryczne



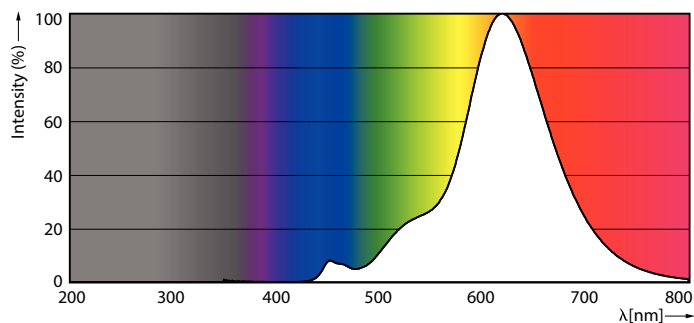
General uniform lighting - MAS VLE LEDBulbD4-25WE27 G93GOLD SP G

Light Distribution Diagram - MAS VLE LEDBulbD4-25WE27 G93GOLD SP G

General uniform lighting - MAS VLE LEDBulbD4-25WE27 G93GOLD SP G

# Żarówki dekoracyjne LED MASTER Value

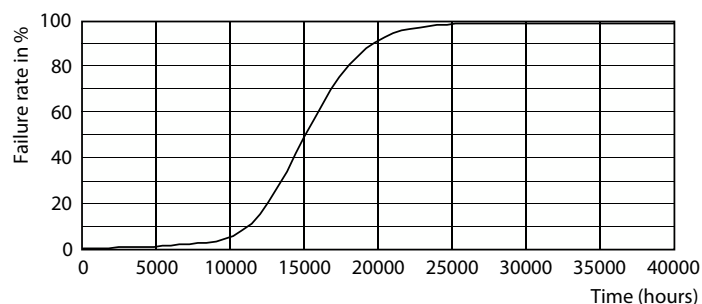
## Dane fotometryczne



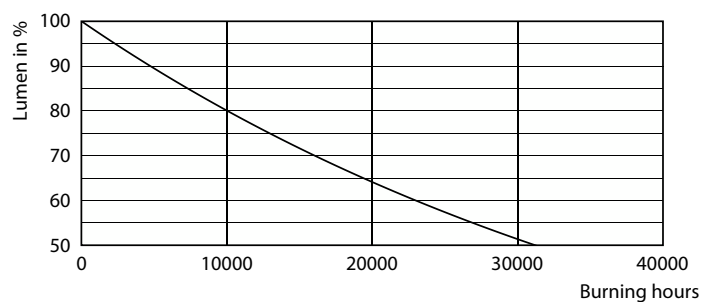
Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDBulbD4-25WE27

G93GOLD SP G

## Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS VLE LEDBulbD4-25WE27 G93GOLD SP G

