



Żarówki dekoracyjne LED MASTER Value

MAS VLE LEDBulbD4-25W E27 A60 GOLD 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 %

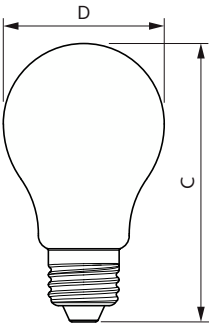
Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Częstotliwość linii	50 to 60 Hz
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Zużycie energii	4 W
Lamp Current (Nom)	24 mA
Równoważna moc w watach	25 W
Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s
Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego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

Żarówki dekoracyjne LED MASTER Value

Temperatura	
Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	35 °C
Układy sterowania i ściemnianie	
Z możliwością przyciemniania	Tylko z niektórymi ściemniaczami
Mechanika i korpus	
Wykończenie żarówki	Bursztynowy
Materiał żarówki	Szyba
Kształt bańki	A60
Waga netto (szt.)	0,030 kg
Certyfikaty i zastosowania	
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

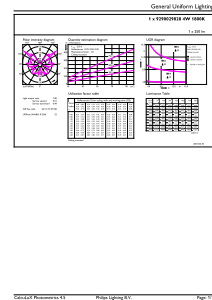
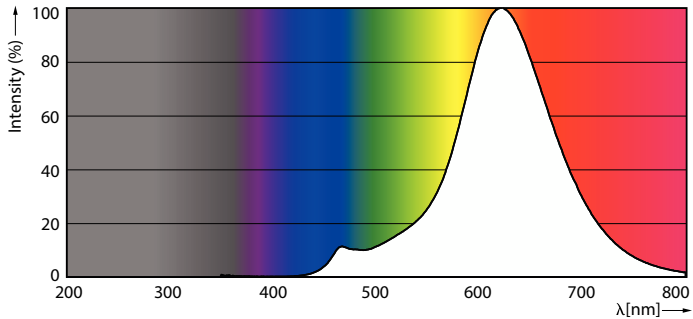
Warunki dotyczące zastosowań	
czy można go stosować w oprawach zamkniętych?	No
Dane techniczne produktu	
Nazwa produktu na zamówieniu	MAS VLE LEDBulbD4-25W E27 A60 GOLD SP G
Pełna nazwa produktu	MAS VLE LEDBulbD4-25W E27 A60 GOLD SP G
Full EOC	871951431551800
Kod zamówienia	31551800
Materiał Nr (12NC)	929002982802
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8719514315518
Numerator - Packs per outer box	10
EAN/UPC – Opakowanie	8719514315525

Rysunki techniczne



Product	D	C
MAS VLE LEDBulbD4-25W E27 A60 GOLD SP G	61 mm	106 mm

Dane fotometryczne

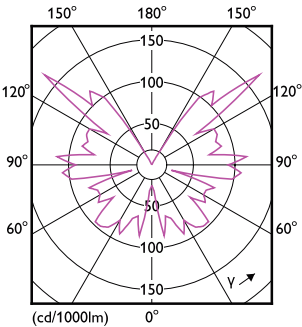


Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDBulbD4-25W E27 A60 GOLD SP G

General uniform lighting - MAS VLE LEDBulbD4-25W E27 A60 GOLD SP G

Żarówki dekoracyjne LED MASTER Value

Dane fotometryczne

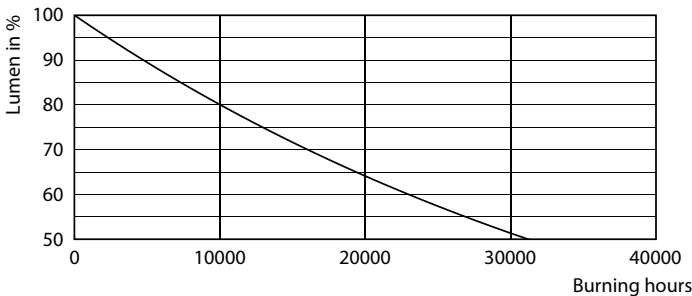


Light Distribution Diagram - MAS VLE LEDBulbD4-25W E27 A60 GOLD SP G

Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS VLE LEDBulbD4-25W E27 A60 GOLD SP G

