



Świece i bańki LED MASTER UltraEfficient



MAS LEDLusterND2.3-40W E27 827 P45CL GUE

MASTER, LEDbulb, P45, 40 W, E27, 2700 K, 485 lm, CRI 80, 50000 h, Szyba

MASTER, LEDbulb, P45, 40 W, E27, 2700 K, 485 lm, CRI 80, 50000 h, Szyba, 210 lm/W, EEL A, PF 0.4, RG1, IP20, SVM 0.4, PstLM 1

Dane produktu

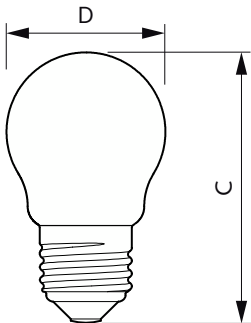
Informacje ogólne		Wskaźnik oddawania barw (CRI)	
Podstawa-nasadka	E27		80
Nominalny okres eksploatacji	50 000 h	LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %
Cykl Przetwarzania	500 000	Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Lighting Technology	LEDbulb	Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere	Częstotliwość linii	50 to 60 Hz
Okres gwarancji	5 lat	Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Dane techniczne oświetlenia		Zużycie energii	2,3 W
Kod barwy	827 [CCT of 2700K]	Lamp Current (Nom)	25 mA
Kąt rozsyłu światła (Nom)	300 °	Równoważna moc w watach	40 W
Strumień Świetlny	485 lm	Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s
Oznaczenie koloru	barwa ciepło-biała (WW)	Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła	0,5 s
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	2700 K	Współczynnik mocy (ułamek)	0,4
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	210 lm/W	Napięcie (Nom)	220-240 V
Jednorodność barw	<6		

Świece i bańki LED MASTER UltraEfficient

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	P45
Waga netto (szt.)	0,014 kg
Certyfikaty i zastosowania	
Klasa energooszczędności	A
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	3 kWh
Numer rejestracji EPREL	1442634
Znak CE	Tak
Ryzyko fotobiologiczne	Photobiological risk group 1 @ 200mm to EN62471
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
EyeComfort	Tak
Innowacje w zakresie technologii LED	UltraEfficient

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	MAS LEDLusterND2.3-40W E27 827 P45CL GUE
Pełna nazwa produktu	MAS LEDLusterND2.3-40W E27 827 P45CL GUE
Full EOC	872016918899000
Kod zamówienia	18899000
Materiał Nr (12NC)	929003626202
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8720169188990
Numerator - Packs per outer box	10
EAN/UPC – Opakowanie	8720169189003

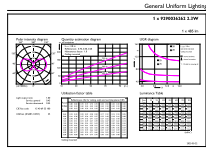
Rysunki techniczne



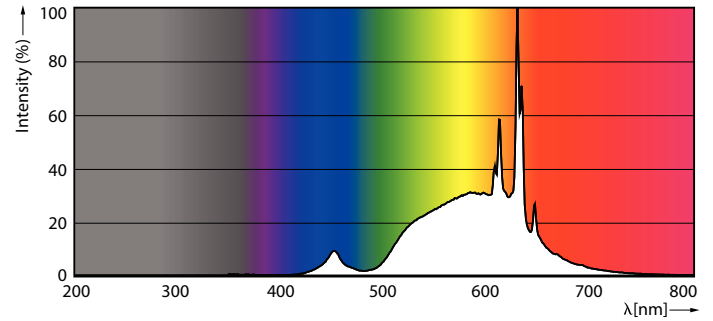
Product	D	C
MAS LEDLusterND2.3-40W E27 827 P45CL GUE	45 mm	78 mm

Świece i bańki LED MASTER UltraEfficient

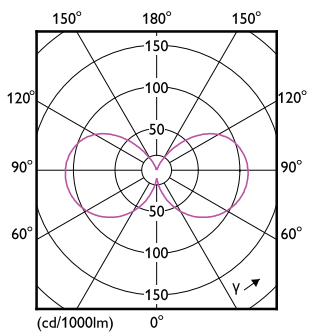
Dane fotometryczne



General uniform lighting - MAS LEDLusterND2.3-40W E27 827 P45CL GUE



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDLusterND2.3-40W E27 827 P45CL GUE

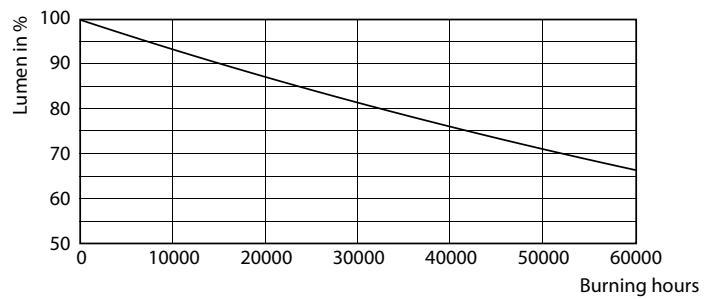


Light Distribution Diagram - MAS LEDLusterND2.3-40W E27 827 P45CL GUE

Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDLusterND2.3-40W E27 827 P45CL GUE

Świece i bańki LED MASTER UltraEfficient

