



Szklane żarówki LED MASTER

MAS LEDBulb DT7.2-75W E27 CRI95 A60 FR G

LEDbulb, A60, 75 W, E27, 2200 K, 2700 K, 1055 lm, CRI 95, 25000 h, Szyba

LEDbulb, A60, 75 W, E27, 2200 K, 2700 K, 1055 lm, CRI 95, 25000 h, Szyba, 146 lm/W, EEL D, PF 0.6, RG1, IP20, SVM 0.4, PstLM 0.9

Dane produktu

Informacje ogólne	
Podstawa-nasadka	E27
Nominalny okres eksploatacji	25 000 h
Cykl Przelączania	20 000
Lighting Technology	LEDbulb
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere
Okres gwarancji	5 lat
Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	922-927 [CCT of 2200K-2700K]
Kąt rozsytu światła (Nom)	300 °
Strumień Świetlny	1 055 lm
Oznaczenie koloru	Ciepły blask (WG)
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	2200 2700 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	146 lm/W
Jednorodność barw	<6
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	95
LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %

Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Zużycie energii	7,2 W
Lamp Current (Nom)	49 mA
Równoważna moc w watach	75 W
Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s
Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła	0.5 s
Współczynnik mocy (ułamek)	0.6
Napięcie (Nom)	220-240 V
Temperatura	
Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	70 °C
Układy sterowania i ściemnianie	
Z możliwością przyciemniania	Tylko z niektórymi ściemniaczami

Szklane żarówki LED MASTER

Mechanika i korpus

Wykończenie żarówki	Matowy
Materiał żarówki	Szyba
Kształt bańki	A60
Waga netto (szt.)	0,032 kg

Certyfikaty i zastosowania

Klasa energooszczędności	D
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	8 kWh
Numer rejestracji EPREL	1969954
Znak CE	Tak
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
EyeComfort	Tak
Wartość migotania (PstLM)	0,9
Wartość efektu stroboskopowego (SVM)	0,4
Zakres temperatury otoczenia	Od -20°C do +45°C

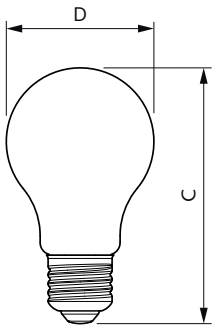
Warunki dotyczące zastosowań

Technologia bezprzewodowa	Nie dotyczy
---------------------------	-------------

Dane techniczne produktu

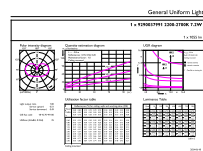
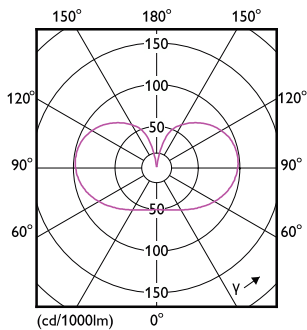
Nazwa produktu na zamówieniu	MAS LEDBulb DT7.2-75W E27 CRI95 A60 FR G
Pełna nazwa produktu	MAS LEDBulb DT7.2-75W E27 CRI95 A60 FR G
Full EOC	872016931107700
Kod zamówienia	31107700
Materiał Nr (12NC)	929003799102
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8720169311077
Numerator - Packs per outer box	10
EAN/UPC – Opakowanie	8720169311084

Rysunki techniczne



Product	D	C
MAS LEDBulb DT7.2-75W E27 CRI95 A60 FR G	60 mm	108 mm

Dane fotometryczne

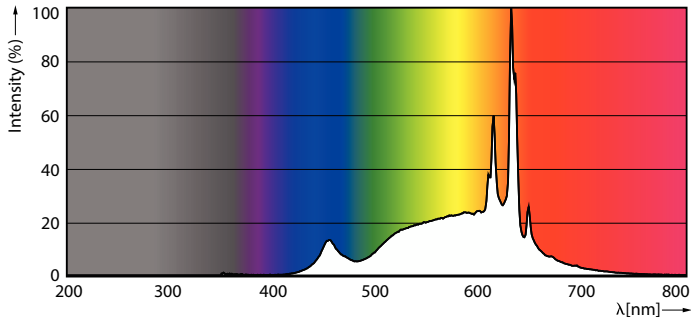


Light Distribution Diagram - MAS LEDBulb DT7.2-75W E27 CRI95 A60 FR G

General uniform lighting - MAS LEDBulb DT7.2-75W E27 CRI95 A60 FR G

Szklane żarówki LED MASTER

Dane fotometryczne



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDBulb DT7.2-75W E27 CRI95 A60 FR G

Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDBulb DT7.2-75W E27 CRI95 A60 FR G

