



Szklane żarówki LED MASTER



MAS LEDBulbDT10.5-100W E27 927A60CLG

Żarówki MASTER z klasycznym żarnikiem łączą tradycyjne, dobrze znane wzornictwo i kształt szklanej żarówki LED z trwałością oraz korzyściami, jakie zapewnia technologia LED. Idealne, aby stworzyć przytulną atmosferę dla klientów, te szklane żarówki LED zapewniają doskonałą jakość światła. Szklane żarówki MASTER można przyciemniać w celu uzyskania różnych poziomów mocy strumienia świetlnego oraz dostosowania temperatury barwowej światła (szklane żarówki LED z funkcją ściemniania). Pozwalają znacząco obniżyć zużycie energii — nawet o 30% w stosunku do zwykłych źródeł światła LED. Dzięki żywotności 25 000 godzin koszt utrzymania tych żarówek z funkcją ściemniania jest też niższy.

Dane produktu

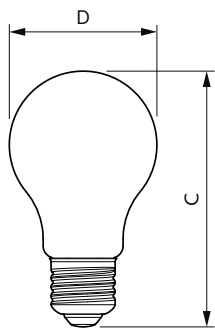
Informacje ogólne	
Podstawa-nasadka	E27
Nominalny okres eksploatacji	25 000 h
Cykl Przełączania	20 000
Lighting Technology	LED
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere
Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	922-927 [CCT of 2200K-2700K]
Strumień Świetlny	1 521 lm
Oznaczenie koloru	Ciepły blask (WG)
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	2200 2700 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	144 lm/W
Jednorodność barw	<6
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	90
LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %

Photobiological safety according to EN 62471		RG0
Eksploatacja i połączenie elektryczne		
Częstotliwość linii	50 to 60 Hz	
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz	
Zużycie energii	10,5 W	
Lamp Current (Nom)	55 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)	0,9	
Napięcie (Nom)	220-240 V	

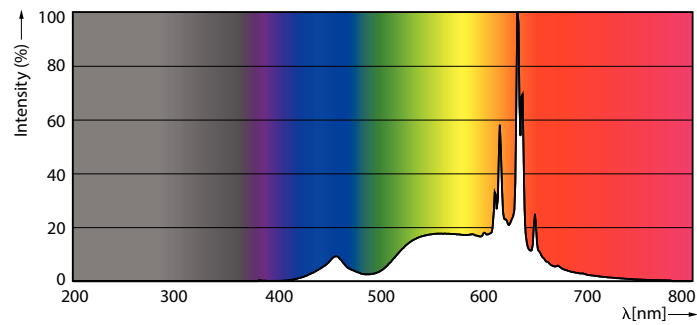
Szklane żarówki LED MASTER

Temperatura	
Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	70 °C
Układy sterowania i ściemnianie	
Z możliwością przyciemniania	Tylko z niektórymi ściemniaczami
Mechanika i korpus	
Wykończenie żarówki	Przezroczyste
Materiał żarówki	Szyba
Kształt bańki	A60
Waga netto (szt.)	0,030 kg
Certyfikaty i zastosowania	
Klasa energooszczędności	D
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	11 kWh
Numer rejestracji EPREL	1109134
Znak CE	Tak
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
EyeComfort	Tak
Wartość migotania (PstLM)	0,9
Wartość efektu stroboskopowego (SVM)	0,4

Rysunki techniczne



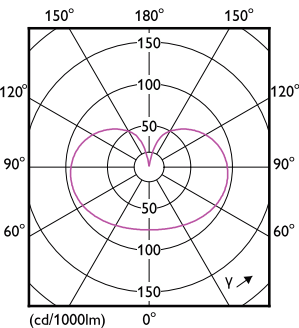
Dane fotometryczne



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDBulbDT10.5-100W E27 927A60CLG

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 LEDBulbDT10.5-100W E27 927A60CLG
Pełna nazwa produktu	MAS LEDBulbDT10.5-100W E27 927A60CLG
Full EOC	871951444977000
Kod zamówienia	44977000
Materiał Nr (12NC)	929003011582
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8719514449770
Numerator - Packs per outer box	10
EAN/UPC – Opakowanie	8719514449787

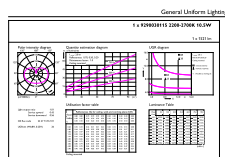
Product	D	C
MAS LEDBulbDT10.5-100W E27 927A60CLG	60 mm	108 mm



Light Distribution Diagram - MAS LEDBulbDT10.5-100W E27 927A60CLG

Szklane żarówki LED MASTER

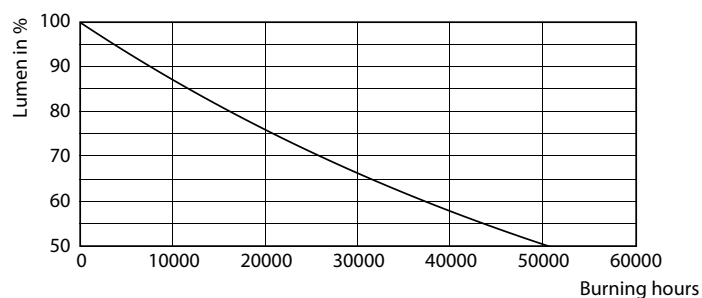
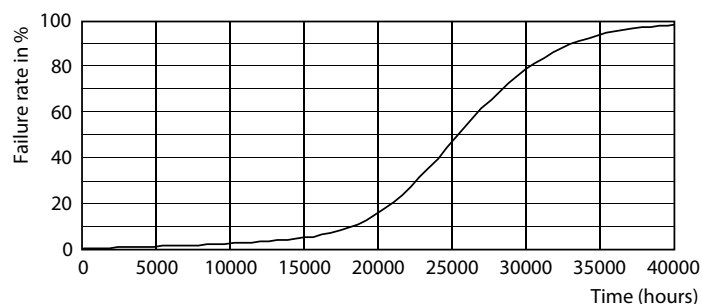
Dane fotometryczne



General Uniform Lighting - MAS LEDBulbDT10.5-100W E27 927A60CLG

General uniform lighting - MAS LEDBulbDT10.5-100W E27 927A60CLG

Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDBulbDT10.5-100W E27 927A60CLG

