



Szklane żarówki LED MASTER

MAS LEDBulb DT7.2-75W E27 927 A60 FR G

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

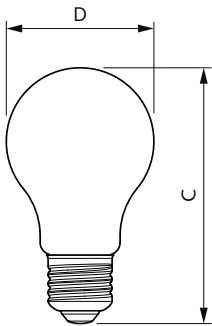
Informacje ogólne		Wskaźnik oddawania barw (CRI)	
Podstawa-nasadka	E27		90
Nominalny okres eksploatacji	25 000 h	LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %
Cykl Przelączania	20 000	Wartość migotania (PstLM)	0,9
Lighting Technology	LED	Wartość efektu stroboskopowego (SVM)	0,4
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere	Photobiological safety according to EN 62471	RG0
Znak CE	Tak	Eksplatacja i połączenie elektryczne	
Zgodność z normą UE RoHS	Tak	Częstotliwość linii	50 to 60 Hz
Dane techniczne oświetlenia		Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Kod barwy	922-927 [CCT of 2200K-2700K]	Zużycie energii	7,2 W
Strumień Świetlny	1 055 lm	Lamp Current (Nom)	49 mA
Oznaczenie koloru	Ciepły blask (WG)	Równoważna moc w watach	75 W
Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	2200 2700 K	Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	146,00 lm/W	Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła	0,5 s
Jednorodność barw	<6	Współczynnik mocy (ułamek)	0,6

Szklane żarówki LED MASTER

Napięcie (Nom)	220-240 V
Temperatura	
Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	70 °C
Układy sterowania i ściemnianie	
Z możliwością przyciemniania	Tylko z niektórymi ściemniaczami
Mechanika i korpus	
Wykończenie żarówki	Matowy
Kształt bańki	A60
Certyfikaty i zastosowania	
Klasa Efektywności Energetycznej	D
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	8 kWh
Numer Rejestracyjny EPREL	453256

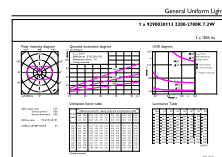
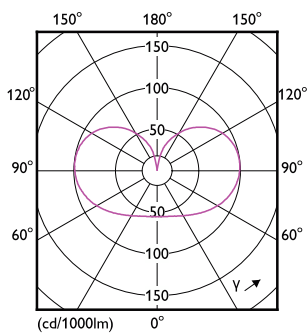
EyeComfort	Tak
Dane techniczne produktu	
Nazwa produktu na zamówieniu	MAS LEDBulb DT7.2-75W E27 927 A60 FR G
Pełna nazwa produktu	MAS LEDBulb DT7.2-75W E27 927 A60 FR G
Full EOC	871951432493000
Kod zamówienia	32493000
Materiał Nr (12NC)	929003011302
Numerator - Quantity Per Pack	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8719514324930
Numerator - Packs per outer box	10
EAN/UPC – Opakowanie	8719514324947

Rysunki techniczne



Product	D	C
MAS LEDBulb DT7.2-75W E27 927 A60 FR G	60 mm	104 mm

Dane fotometryczne

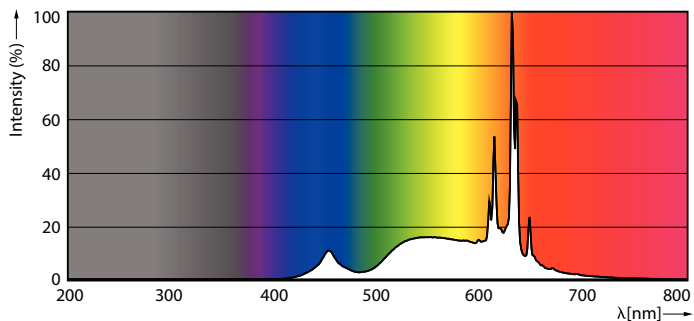


Light Distribution Diagram - MAS LEDBulb DT7.2-75W E27 927 A60 FR G

General uniform lighting - MAS LEDBulb DT7.2-75W E27 927 A60 FR G

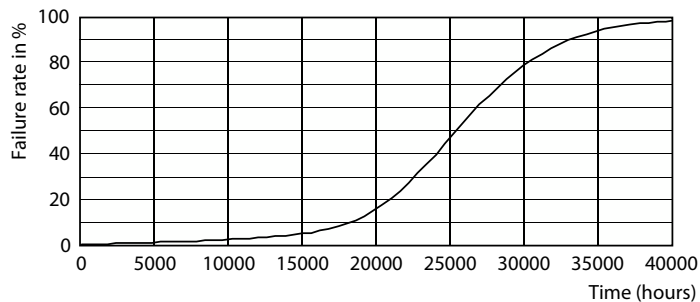
Szklane żarówki LED MASTER

Dane fotometryczne

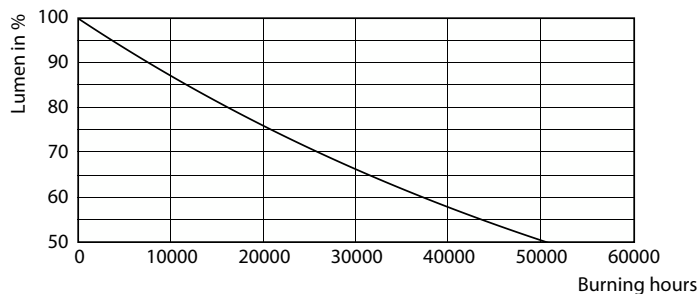


Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDBulb DT7.2-75W E27 927 A60 FR G

Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram - MAS LEDBulb DT7.2-75W E27 927 A60 FR G



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDBulb DT7.2-75W E27 927 A60 FR G

