



Szklane żarówki LED MASTER

MAS LEDBulb DT3.4-40W E27 927A60CL 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

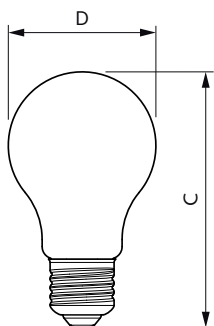
Informacje ogólne		Wskaźnik oddawania barw (CRI)	
Podstawa-nasadka	E27		90
Nominalny okres eksploatacji	25 000 h	LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %
Cykl Przelączania	20 000	Wartość migotania (PstLM)	0,9
Lighting Technology	LED	Wartość efektu stroboskopowego (SVM)	0,4
Wartość referencyjna pomiaru 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	3,4 W
Strumień Świetlny	470 lm	Lamp Current (Nom)	24 mA
Oznaczenie koloru	Ciepley blask (WG)	Równoważna moc w watach	40 W
Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	2200 2700 K	Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	138 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	
Zakres temperatur otoczenia	Od -20°C do 45°C
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
Certyfikaty i zastosowania	
Klasa Efektywności Energetycznej	D
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	4 kWh

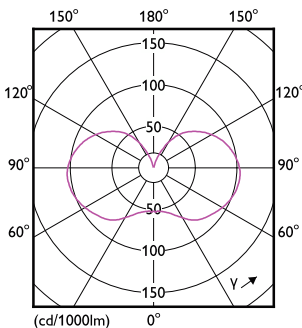
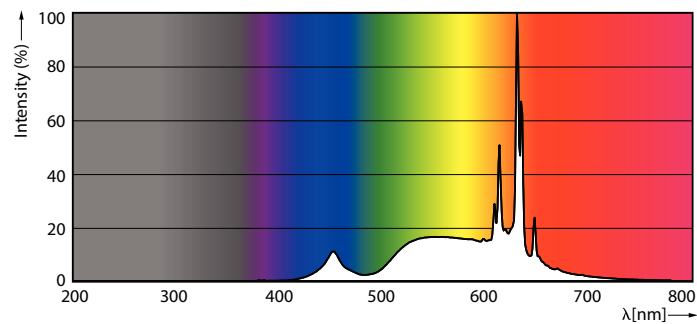
Numer Rejestracyjny EPREL	1109129
EyeComfort	Tak
Dane techniczne produktu	
Nazwa produktu na zamówieniu	MAS LEDBulb DT3.4-40W E27 927A60CL G
Pełna nazwa produktu	MAS LEDBulb DT3.4-40W E27 927A60CL G
Full EOC	871951444967100
Kod zamówienia	44967100
Materiał Nr (12NC)	929003009982
Numerator - Quantity Per Pack	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8719514449671
Numerator - Packs per outer box	10
EAN/UPC – Opakowanie	8719514449688

Rysunki techniczne



Product	D	C
MAS LEDBulb DT3.4-40W E27 927A60CL G	60 mm	104 mm

Dane fotometryczne

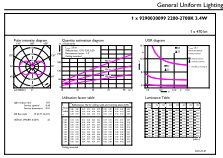


Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDBulb DT3.4-40W E27 927A60CL G

Light Distribution Diagram - MAS LEDBulb DT3.4-40W E27 927A60CL G

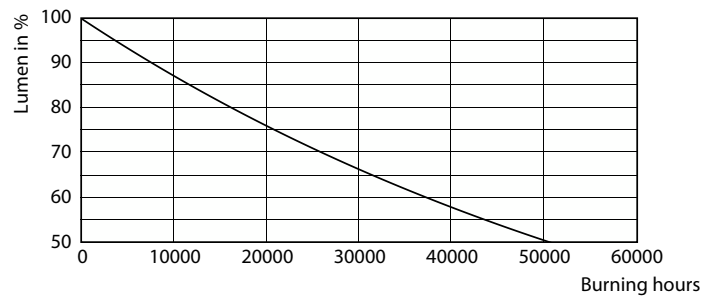
Szklane żarówki LED MASTER

Dane fotometryczne



General uniform lighting - MAS LEDBulb DT3.4-40W E27 927A60CL G

Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram - MAS LEDBulb DT3.4-40W E27 927A60CL G

Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDBulb DT3.4-40W E27 927A60CL G

