



Szklane żarówki LED MASTER Value



MASTER VLE LEDBulb D7.8-75W E27 927 A60 FRG

Te żarówki LED z klasycznym żarnikiem łączą tradycyjne, dobrze znane wzornictwo i kształt szklanej żarówki z trwałością oraz korzyściami, jakie zapewnia technologia LED. Szklane żarówki LED MASTER Value zapewniają większą oszczędność energii niż zwykłe szklane żarówki LED. Jednocześnie gwarantują doskonałe oświetlenie i możliwość przyciemniania światła (szklane żarówki LED z funkcją ściemniania). Szklane żarówki LED MASTER Value pozwalają znacząco obniżyć zużycie energii — nawet o 30% w stosunku do zwykłych źródeł światła LED. Dzięki żywotności 15 000 godzin koszt utrzymania tych żarówek LED z funkcją ściemniania jest też niższy.

Dane produktu

Informacje ogólne	
Podstawa-nasadka	E27
Nominalny okres eksploatacji	15 000 h
Cykl Przetężania	20 000
Lighting Technology	LED
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere
Znak CE	Tak
Zgodność z normą UE RoHS	Tak

Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	927 [CCT of 2700K]
Strumień Świetlny	1 055 lm
Oznaczenie koloru	barwa ciepło-biała (WW)
Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	2700 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	135,00 lm/W

Jednorodność barw	<6
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	90
LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %
Wartość migotania (PstLM)	1
Wartość efektu stroboskopowego (SVM)	0,4
Photobiological safety according to EN 62471	RG0

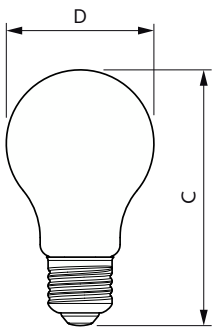
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Częstotliwość linii	50 to 60 Hz
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Zużycie energii	7,8 W
Lamp Current (Nom)	46 mA
Równoważna moc w watach	75 W
Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s

Szklane żarówki LED MASTER Value

Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła	0.5 s
Współczynnik mocy (ułamek)	0.7
Napięcie (Nom)	220-240 V
Temperatura	
Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	80 °C
Układy sterowania i ściemnianie	
Z możliwością przyciemniania	Tylko z niektórymi ściemniaczami
Mechanika i korpus	
Wykończenie żarówki	Matowy
Kształt bańki	A60 [A 60 mm]
Certyfikaty i zastosowania	
Klasa Efektywności Energetycznej	D
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	8 kWh

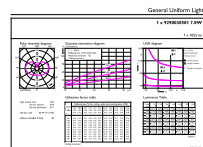
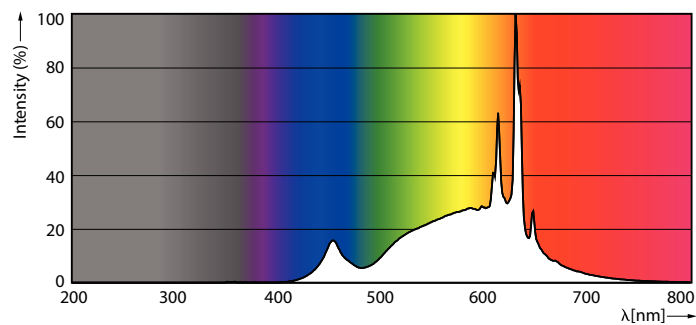
Numer Rejestracyjny EPREL	574364
EyeComfort	Tak
Dane techniczne produktu	
Nazwa produktu na zamówieniu	MAS VLE LEDBulb D7.8-75W E27 927 A60 FRG
Pełna nazwa produktu	MASTER VLE LEDBulb D7.8-75W E27 927 A60 FRG
Full EOC	871951434790800
Kod zamówienia	34790800
Materiał Nr (12NC)	929003058102
Numerator - Quantity Per Pack	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8719514347908
Numerator - Packs per outer box	10
EAN/UPC – Opakowanie	8719514347915

Rysunki techniczne



Product	D	C
MAS VLE LEDBulb D7.8-75W E27 927 A60 FRG	60 mm	104 mm

Dane fotometryczne



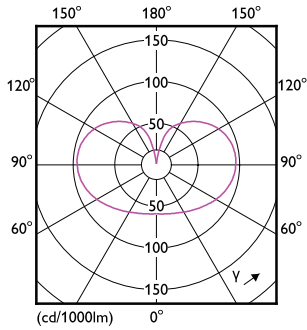
General uniform lighting - MAS VLE LEDBulb D7.8-75W E27 927 A60 FRG

Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDBulb D7.8-75W E27 927 A60 FRG

General uniform lighting - MAS VLE LEDBulb D7.8-75W E27 927 A60 FRG

Szklane żarówki LED MASTER Value

Dane fotometryczne



Light Distribution Diagram - MAS VLE LEDBulb D7.8-75W E27 927 A60 FRG

Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram - MAS VLE LEDBulb D7.8-75W E27 927 A60 FRG



Lumen Maintenance Diagram - MAS VLE LEDBulb D7.8-75W E27 927 A60 FRG

