

# MASTER UltraEfficient LED bulb

## MAS LEDBulbND5.2-75W E27 830A70 CLG UE

Jest to najefektywniejsza żarówka LED marki Philips. Wydajność 210 lm/W wpisuje się w zobowiązanie firmy dotyczące zrównoważonego rozwoju. 50 000 godzin eksploatacji oznacza dłuższy okres między wymianami i przyczynia się do zmniejszenia ilości odpadów. Jest to nie tylko produkt o wyrubowanych parametrach technicznych, lecz także zachowuje jakość światła charakterystyczną dla marki Philips.

### Dane produktu

Informacje ogólne	
Podstawa-nasadka	E27
Nominalny okres eksploatacji	50 000 h
Cykl Przetwarzania	50 000
Lighting Technology	LED
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere
Znak CE	Tak
Zgodność z normą UE RoHS	Tak

Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	830 [CCT of 3000K]
Strumień Świetlny	1 095 lm
Oznaczenie koloru	Biały (WH)
Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	3000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	210 lm/W
Jednorodność barw	<6

Wskaźnik oddawania barw (CRI)	
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80
LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %
Wartość migotania (PstLM)	1
Wartość efektu stroboskopowego (SVM)	0,4
Photobiological safety according to EN 62471	RG1

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Częstotliwość linii	50 to 60 Hz
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Zużycie energii	5,2 W
Lamp Current (Nom)	60 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)	0,4

# MASTER UltraEfficient LED bulb

Napięcie (Nom)	220-240 V
----------------	-----------

## Temperatura

Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	70 °C
--------------------------------------	-------

## Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania	Nie
------------------------------	-----

## Mechanika i korpus

Wykończenie żarówki	Przezroczyste
Kształt bańki	A70 [A 70 mm]

## Certyfikaty i zastosowania

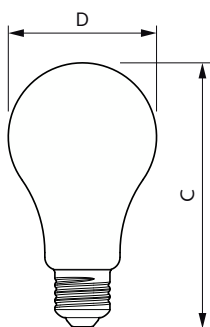
Klasa Efektywności Energetycznej	A
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	6 kWh
Numer Rejestracyjny EPREL	1370034

EyeComfort	Tak
------------	-----

## Dane techniczne produktu

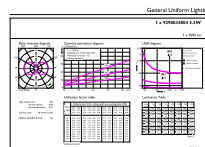
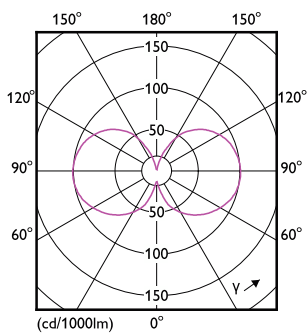
Nazwa produktu na zamówieniu	MAS LEDBulbND5.2-75W E27 830A70 CLG UE
Pełna nazwa produktu	MAS LEDBulbND5.2-75W E27 830A70 CLG UE
Full EOC	871951443587200
Kod zamówienia	43587200
Materiał Nr (12NC)	929003480402
Numerator - Quantity Per Pack	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8719514435872
Numerator - Packs per outer box	10
EAN/UPC – Opakowanie	8719514435889

## Rysunki techniczne



Product	D	C
MAS LEDBulbND5.2-75W E27 830A70 CLG UE	70 mm	127 mm

## Dane fotometryczne

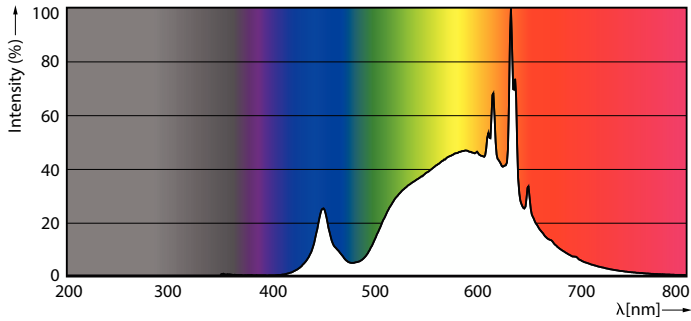


Light Distribution Diagram - MAS LEDBulbND5.2-75W E27 830A70 CLG UE

General uniform lighting - MAS LEDBulbND5.2-75W E27 830A70 CLG UE

# MASTER UltraEfficient LED bulb

## Dane fotometryczne



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDBulbND5.2-75W E27 830A70  
CLG UE

## Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram - MAS LEDBulbND5.2-75W E27 830A70 CLG UE



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDBulbND5.2-75W E27 830A70 CLG UE

