



LL111N

indeks

Moc (Power)	8W
Strumień świetlny (Luminous flux)	650
Temp. barwowa (Color temperature)	4 000K
Cykle wł/wył (On/Off cycles)	>15 000
Żywotność (Lifespan)	30 000h
Trzonek (Base)	E14
Napięcie (Voltage)	175-265V
Wymiary (Dimensions)	37x112mm

Rodzaj źródła światła

Zastosowana technologia oświetleniowa
Bezkierunkowe lub kierunkowe
Rodzaj trzonka (lub inne złącze elektryczne)
Źródło światła zasilane
lub niezasilane napięciem sieciowym
Połączone źródło światła (CLS)
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła
Źródło światła o wysokiej luminancji
Osłona przeciwośnieniowa
Funkcja ściemniania

LED
Bezkierunkowe
E14
Zasilanie napięciem sieciowym
Nie
Nie
Nie
Nie
Nie

Type of Light source

Lighting technology used
Non-directional or directional
Cap-type (or other electric interface)
Mains or non-mains
Connected light source (CLS)
Colour-tuneable light source
High luminance light source
Anti-glare shield
Dimmable

LED
Non-directional
E14
Mains
No
No
No
No
No

Ogólne parametry produktu

Zużycie energii w trybie włączenia
Użyteczny strumień świetlny
Odpowiedni kąt promieniowania
Moc
Wskaźnik oddawania barw
Wymiary zewnętrzne
Deklaracja równoważnej mocy

8kWh/1000h
650lm
Kula (360°)
8W
>80
37(wys)x37(szer)x112(gł)
Nie

General product parameters

Energy consumption in on-mode
Useful luminous flux
Beam angle correspondence
Power
Colour rendering index
Outer dimensions
Claim of equivalent power

8kWh/1000h
650lm
Sphere (360°)
8W
>80
37(height)x37(width)x112(depth)
No



2years guarantee!

Lamp replacement for product faults in non commercial use.

Wymiana wadliwego produktu na nowy tylko w przypadku niekomercyjnego użytku. Podstawą przyjęcia reklamacji jest paragon zakupu oraz opakowanie które jest jednocześnie kartą gwarancyjną produktu.



BestService Sp. z o.o.
ul. Łopuszańska 95
02-457 Warszawa, Polska
www.lumax.pl