



**LL084C**

indeks

|  |                   |
|--|-------------------|
| <b>Moc (Power)</b>                       | <b>15W</b>        |
| <b>Strumień świetlny (Luminous flux)</b> | <b>1 570</b>      |
| <b>Temp. barwowa (Color temperature)</b> | <b>6 000K</b>     |
| <b>Cykle wł/wył (On/Off cycles)</b>      | <b>&gt;20 000</b> |
| <b>Żywotność (Lifespan)</b>              | <b>30 000h</b>    |
| <b>Trzonek (Base)</b>                    | <b>E27</b>        |
| <b>Napięcie (Voltage)</b>                | <b>220-240V</b>   |
| <b>Wymiary (Dimensions)</b>              | <b>60x120mm</b>   |

#### Rodzaj źródła światła

Zastosowana technologia oświetleniowa  
 Bez kierunkowe 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  
 Bez kierunkowe  
 E27  
 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  
 E27  
 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

15kWh/1000h  
 1570lm  
 Kula (360°)  
 15W  
 >80  
 60(wys)x60(szer)x120(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

15kWh/1000h  
 1570lm  
 Sphere (360°)  
 15W  
 >80  
 60(height)x60(width)x120(depth)  
 No



**2 years 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