



**LL081C**

indeks

<b>Moc (Power)</b>	<b>12W</b>
<b>Strumień świetlny (Luminous flux)</b>	<b>1 100</b>
<b>Temp. barwowa (Color temperature)</b>	<b>6 500K</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>60x110mm</b>

#### Rodzaj źródła światła

Zastosowana technologia oświetleniowa	LED
Bezkierunkowe lub kierunkowe	Bezkierunkowe
Rodzaj trzonka (lub inne złącze elektryczne)	E27
Źródło światła zasilane	Zasilanie napięciem sieciowym
lub niezasilane napięciem sieciowym	
Połączone źródło światła (CLS)	Nie
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła	Nie
Źródło światła o wysokiej luminancji	Nie
Ochrona przeciwosłnieniu	Nie
Funkcja ściemniania	Nie

#### Type of Light source

Lighting technology used	LED
Non-directional or directional	Non-directional
Cap-type (or other electric interface)	E27
Mains or non-mains	Mains
Connected light source (CLS)	No
Colour-tuneable light source	No
High luminance light source	No
Anti-glare shield	No
Dimmable	No

#### Ogólne parametry produktu

Zużycie energii w trybie włączenia	12kWh/1000h
Użyteczny strumień świetlny	1100lm
Odpowiedni kąt promieniowania	Kula (360°)
Moc	12W
Wskaźnik oddawania barw	>80
Wymiary zewnętrzne	60(wys)x60(szer)x108(gł)
Deklaracja równoważnej mocy	Nie

#### General product parameters

Energy consumption in on-mode	12kWh/1000h
Useful luminous flux	1100lm
Beam angle correspondence	Sphere (360°)
Power	12W
Colour rendering index	>80
Outer dimensions	60(height)x60(width)x108(depth)
Claim of equivalent power	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