



**LL082C**

indeks

<b>Moc (Power)</b>	<b>8,5W</b>
<b>Strumień świetlny (Luminous flux)</b>	<b>815</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>60x108mm</b>

#### 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 przeciwoślnieniowa  
Funkcja ściemniania

LED  
Bezkierunkowe  
E27  
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

8,5kWh/1000h  
815lm  
Kula (360°)  
8,5W  
>80  
60(wys)x60(szer)x108(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

8,5kWh/1000h  
815lm  
Sphere (360°)  
8,5W  
>80  
60(height)x60(width)x108(depth)  
No