

**HD055**

indeks

<b>Moc (Power)</b>	<b>8W</b>
<b>Strumień świetlny (Luminous flux)</b>	<b>806</b>
<b>Temp. barwowa (Color temperature)</b>	<b>3 000K</b>
<b>Cykle wł/wył (On/Off cycles)</b>	<b>&gt;15 000</b>
<b>Żywotność (Lifespan)</b>	<b>25 000h</b>
<b>Typ (Type)</b>	<b>C37</b>
<b>Trzonek (Base)</b>	<b>E14</b>
<b>Napięcie (Voltage)</b>	<b>220-240V</b>
<b>Wymiary (Dimensions)</b>	<b>37x108mm</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 przeciwoślnieniowa  
 Funkcja ściemniania

LED  
 Bez kierunkowe  
 E14  
 Zasilanie napięciem sieciowym  
 Nie  
 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  
 Obudowa

8kWh/1000h  
 806lm  
 Kula (360°)  
 8W  
 80  
 37(wys)x37(szer)x108(gł)  
 Nie  
 Plastik termoprzewodzący, aluminiowy radiator

**General product parameters**

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

8kWh/1000h  
 806lm  
 Sphere (360°)  
 8W  
 80  
 37(height)x37(width)x108(depth)  
 No  
 Thermally conductive plastic, aluminum radiator