



HD025

indeks

Moc (Power)	5W
Strumień świetlny (Luminous flux)	470lm
Temp. barwowa (Color temperature)	3 000K
Cykle wł/wył (On/Off cycles)	>15 000
Żywotność (Lifespan)	25 000h
Trzonek (Base)	E14
Napięcie (Voltage)	220-240V
Wymiary (Dimensions)	36x100mm

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

Ośłona przeciwosłnieniowa

Funkcja ściemniania

Ogólne parametry produktu

Zużycie energii w trybie włączenia

Użyteczny strumień świetlny

Odpowiedni kąt promieniowania

Moc

Wskaźnik oddawania barw

Wymiary zewnętrzne

Deklaracja równoważnej mocy

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

General product parameters

Energy consumption in on-mode

Useful luminous flux

Beam angle correspondence

Power

Colour rendering index

Outer dimensions

Claim of equivalent power

LED

Non-directional

E14

Mains

No

No

No

No

No

No

LED

Bezkierunkowe

E14

Zasilanie napięciem sieciowym

Nie

Nie

Nie

Nie

Nie

Nie

5kWh/1000h

470lm

Kula (360°)

5W

80

36x100mm

Nie

5kWh/1000h

470lm

Sphere (360°)

5W

80

36x100mm

No