



HD248

indeks

| | |
|--|-------------------|
| Moc (Power) | 10W |
| Strumień świetlny (Luminous flux) | 1 000lm |
| Temp. barwowa (Color temperature) | 6 500K |
| Cykle wł/wył (On/Off cycles) | >15 000 |
| Żywotność (Lifespan) | 25 000h |
| Trzonek (Base) | GU10 |
| Napięcie (Voltage) | 220-240V |
| Wymiary (Dimensions) | 50x56mm |

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 przeciwosłnieniowa
 Funkcja ściemniania

LED
 Bez kierunkowe
 GU10
 Zasilanie napięciem sieciowym
 Nie
 Nie
 Nie
 Tak
 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
 GU10
 Mains
 No
 No
 No
 Yes
 No

Ogólne parametry produktu

Zużycie energii w trybie włączenia
 Użyteczny strumień świetlny
 Odpowiedni kąt promieniowania
 Moc
 Wskaźnik oddawania barw
 Wymiary zewnętrzne
 Deklaracja równoważnej mocy

10kWh/1000h
 1000lm
 Kula (360°)
 10W
 80
 Ø50x56mm
 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

10kWh/1000h
 1000lm
 Sphere (360°)
 10W
 80
 Ø50x56mm
 No