



HD125

indeks

Moc (Power)	17W
Strumień świetlny (Luminous flux)	1720
Temp. barwowa (Color temperature)	4 000K
Cykle wł/wył (On/Off cycles)	>15 000
Żywotność (Lifespan)	25 000h
Typ (Type)	A65
Trzonek (Base)	E27
Napięcie (Voltage)	220-240V
Wymiary (Dimensions)	65x134mm

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 przeciwośnieniowa
 Funkcja ściemniania

LED
 Bez kierunkowe
 E27
 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
 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
 Obudowa

17kWh/1000h
 1720lm
 Kula (360°)
 17W
 80
 65(wys)x65(szer)x134(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

17kWh/1000h
 1720lm
 Sphere (360°)
 17W
 80
 65(height)x65(width)x134(depth)
 No
 Thermally conductive plastic, aluminum radiator