


LED A60 E27 9W 3000K LL5665




 **ENERG**

LUMILIGHT
LL5665

A
B
C
D
E
F
G


F

9
kWh/1000h

 2019/2015

9W
P_{on}

840lm


3000K


E27


~230V
50Hz

200°


CECHY PRODUKTU:

- Zastosowana technologia oświetleniowa: LED
- Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła: NDLS
- Rodzaj złącza elektrycznego: E27
- Źródło światła zasilane napięciem sieciowym: MLS
- Połączone źródła światła (CLS): nie
- Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła: nie
- Bańka: nieprzeźroczysta
- Źródło światła o wysokiej luminacji: nie
- Ostona przeciwosłnieniowa: nie
- Funkcja ściemniania: nie
- Zużycie energii w trybie włączenia (kWh/1 000h): 9
- Klasa efektywności energetycznej: F
- Użyteczny strumień świetlny (Φ_{use}): w kuli (360°)
- Użyteczny strumień świetlny (Φ_{use}): 840lm
- Wskaźnik oddawania barw (CRI): ≥ 80
- Wymiary: 60 x 115 mm
- Współrzędne chromatyczności (x i y): x=0,440 y=0,404
- Moc w trybie włączenia (Pon): 9W
- Kąt promieniowania: 200°
- Skorelowana temperatura barwowa (CCT): 3000K
- Moc w trybie czuwania (Psb): 0W
- Moc w trybie czuwania czuwania przy podłączeniu do sieci (Pnet): 0W
- Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 2
- Współczynnik trwałości: $\geq 0,9$
- Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0,95
- Orientacyjny okres trwałości $L_{70}B_{50}$: 20 000h
- Współczynnik przesuwu fazowego ($\cos \phi_1$): $\geq 0,5$
- Jednolitość barwy w stopniach elipsy MacAdama: ≤ 6
- Wskaźnik migotania (PstLM): $\leq 1,0$
- Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM): $\leq 0,4$

