



LED C37-T E14 6W 3000K LL1711




 **ENERG** 

LUMILIGHT
LL1711

A
B
C
D
E
F
G

F

6
kWh/1000h



2019/2015

6W

P_{on}

540lm



3000K



E14



~230V
50Hz

200°



CECHY PRODUKTU:

Zastosowana technologia oświetleniowa: LED
Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła: NDLS
Rodzaj złącza elektrycznego: E14
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
Osłona przeciwośnieniowa: nie
Funkcja ściemniania: nie
Zużycie energii w trybie włączenia (kWh/1 000h): 6
Klasa efektywności energetycznej: F
Użyteczny strumień świetlny (Φ_{use}): w kuli (360°)
Użyteczny strumień świetlny (Φ_{use}): 540lm
Wskaźnik oddawania barw (CRI): 80
Wymiary: 37 x 130 mm
Współrzędne chromatyczności (x i y): x=0,440 y=0,403
Moc w trybie włączenia (Pon): 6W
Kąt promieniowania: 200°
Skorelowana temperatura barwowa (CCT): 3000K
Moc w trybie czuwania (Psb): 0W
Moc w trybie czuwania przy podłączeniu do sieci (Pnet): 0W
Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 11
Współczynnik trwałości: $\geq 0,9$
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0,95
Orientacyjny okres trwałości $L_{70B_{50}}$: 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): $\leq 0,4$

