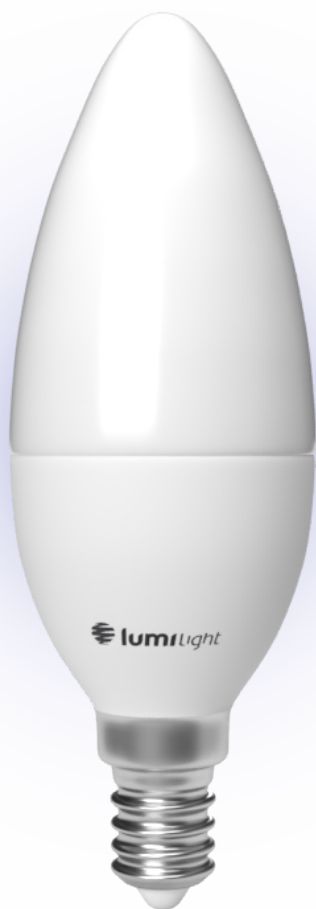




LED C37 E14 6W 3000K LL1520

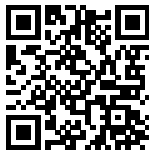


 **ENERG** 

**LUMILIGHT**  
LL1520

A  
B  
C  
D  
E  
**F**  
G

**6**  
kWh/1000h



2019/2015

6W

**P**<sub>on</sub>

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
- Ostona przeciwośnieniowa: nie
- Funkcja ściemniania: nie
- Zużycie energii w trybie włączenia (kWh/1 000h): 6
- Klasa efektywności energetycznej: F
- Użyteczny strumień świetlny ( $\Phi_{use}$ ): w kuli (360°)
- Użyteczny strumień świetlny ( $\Phi_{use}$ ): 540lm
- Wskaźnik oddawania barw (CRI): 80
- Wymiary: 37 x 98 mm
- Współrzędne chromatyczności (x i y): x=0,440 y=0,404
- 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:  $\leq 6$
- Wskaźnik migotania (PstLM):  $\leq 1,0$
- Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM):  $\leq 0,4$

