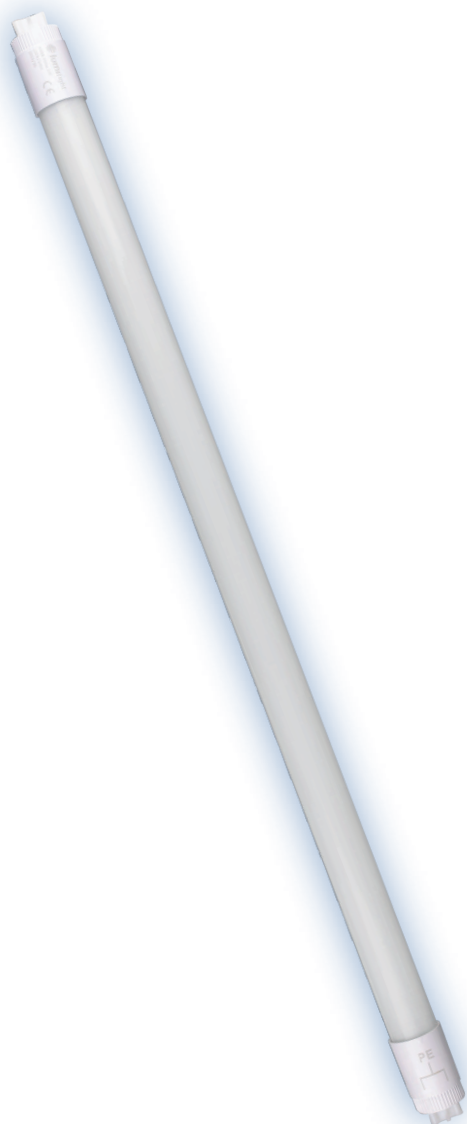



Led świetlówka G13 10W 6500K LL5580




 **ENERGY**

LUMILIGHT
LL5580

A
B
C
D
E
F
G

E

10
kWh/1000h

 2019/2015

10W

P_{on}

1100lm



6500K



G13



~230V
50Hz

320°



CECHY PRODUKTU:

Zastosowana technologia oświetleniowa: LED
Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła: NDLS
Rodzaj złącza elektrycznego: G13
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): 10
Klasa efektywności energetycznej: E
Użyteczny strumień świetlny (Φ_{use}): w kuli (360°)
Użyteczny strumień świetlny (Φ_{use}): 1100lm
Wskaźnik oddawania barw (CRI): 80
Wymiary: 600 x 26 mm
Współrzędne chromatyczności (x i y): x=0,313 y=0,337
Moc w trybie włączenia (Pon): 10W
Kąt promieniowania: 320°
Skorelowana temperatura barwowa (CCT): 6500K
Moc w trybie czuwania (Psb): 0W
Moc w trybie czuwania przy podłączeniu do sieci (Pnet): 0W
Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 1
Współczynnik trwałości: $\geq 0,9$
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0,96
Orientacyjny okres trwałości $L_{70B_{50}}$: 25 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): $\leq 0,4$

