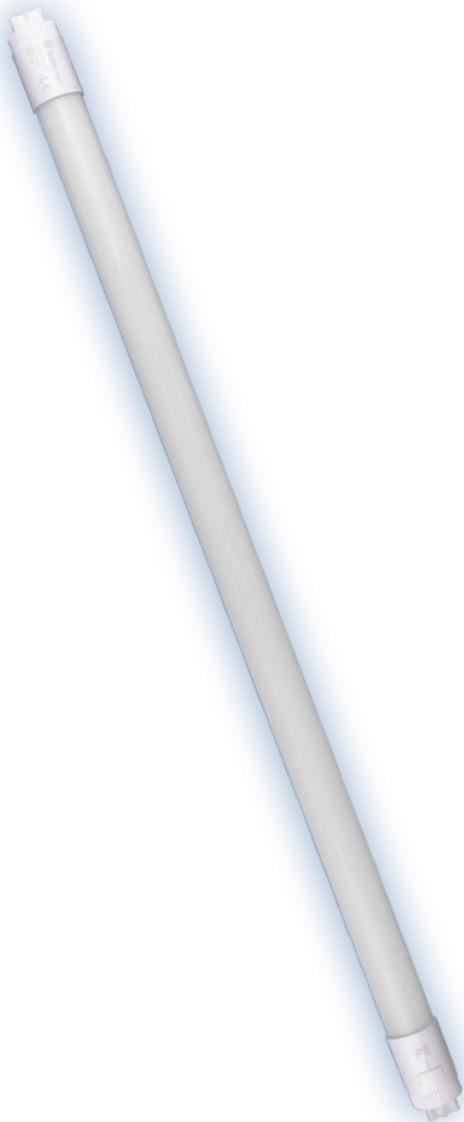





Led świetlówka G13 18W zimna




 **ENERG** 

LUMILIGHT
LL1841

A
B
C
D
E
F
G

 **E**

18
kWh/1000h

 2019/2015

18W

P_{on}

2000lm



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

Ostona przeciwośnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

Zużycie energii w trybie włączenia (kWh/1 000h): 18

Klasa efektywności energetycznej: E

Użyteczny strumień świetlny (Φ_{use}): w kuli (360°)

Użyteczny strumień świetlny (Φ_{use}): 2000lm

Wskaźnik oddawania barw (CRI): 80

Wymiary: 1200 x 26 mm

Współrzędne chromatyczności (x i y): x=0,313 y=0,337

Moc w trybie włączenia (Pon): 18W

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: 0

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): $\leq 0,4$



