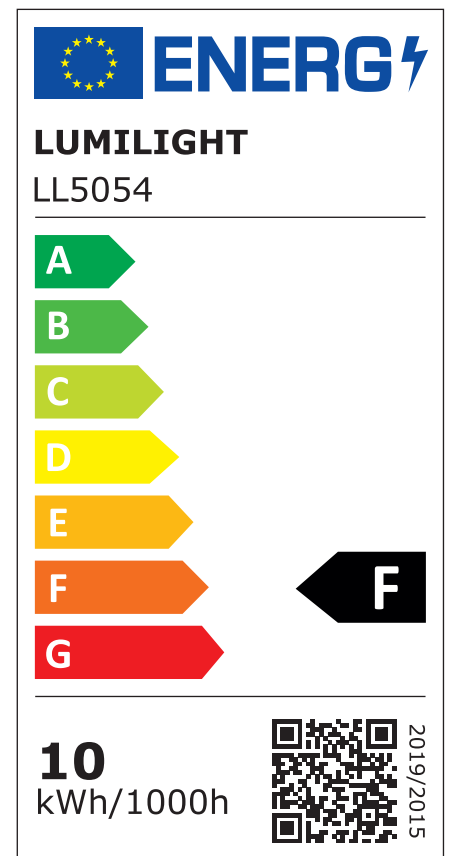


SAREM NAŚW. LED SMD 10W 6500K IP65 LL5054



10W

P_{on}

800lm



6500K



~230V
50Hz

120°



IP65



CECHY PRODUKTU:

- Zastosowana technologia oświetleniowa: LED
- Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła: DLS
- Rodzaj złącza elektrycznego: listwa zaciskowa
- 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): 10
- Klasa efektywności energetycznej: F
- Użyteczny strumień świetlny (Φ_{use}): w szerokim stożku (120°)
- Użyteczny strumień świetlny (Φ_{use}): 800lm
- Wskaźnik oddawania barw (CRI): 80
- Wymiary: 128x113x52
- Współrzędne chromatyczności (x i y): x=0,313 y=0,337
- Moc w trybie włączenia (Pon): 10W
- Kąt promieniowania: 120°
- 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: 4
- 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): $\leq 1,0$
- Światłość szczytowa (cd): 270
- Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM): $\leq 0,9$

