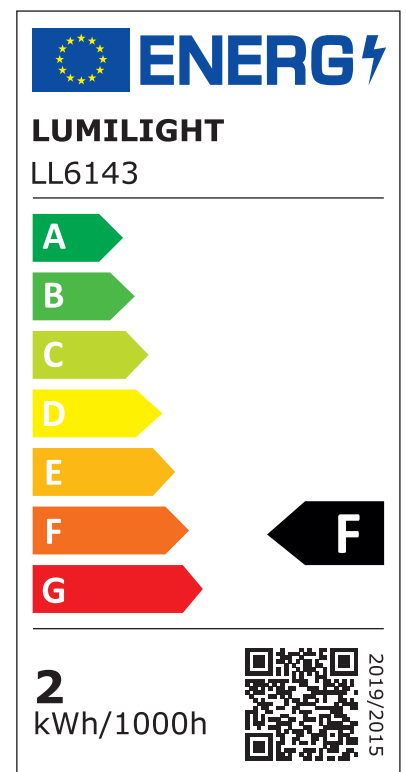
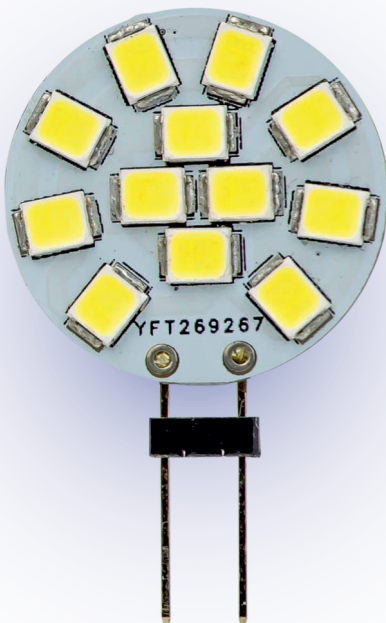


LED G4 1,5W OKRĄGŁA 6500K 12V AC/DC LL6143



1,5W

P_{on}

170lm



6500K



G4



12V
AC/DC

125°



CECHY PRODUKTU:

Zastosowana technologia oświetleniowa: LED

Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła: NDLS

Rodzaj złącza elektrycznego: G4

Źródło światła zasilane napięciem sieciowym: NMLS

Połączone źródła światła (CLS): nie

Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła: nie

Bańka: przezroczysta

Źródło światła o wysokiej luminacji: nie

Ostona przeciwośnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

Zużycie energii w trybie włączenia (kWh/1 000h): 2

Klasa efektywności energetycznej: F

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

Użyteczny strumień świetlny (Φ_{use}): 170lm

Wskaźnik oddawania barw (CRI): 80

Wymiary: 20 x 30 mm

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

Moc w trybie włączenia (Pon): 1,7W

Kąt promieniowania: 125°

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: 2

Współczynnik trwałości: $\geq 0,9$

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0,95

Orientacyjny okres trwałości $L_{70}B_{50}$: 20 000h

