

LED JDR GU10 2,3W GREEN LL3760



2,3W

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



GU10



~230V  
50Hz

125°



## CECHY PRODUKTU:

- Zastosowana technologia oświetleniowa: LED
- Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła: NDLS
- Rodzaj złącza elektrycznego: GU10
- 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): 3
- Wymiary: 50 x 58 mm
- Moc w trybie włączenia (Pon): 2,3W
- Kąt promieniowania: 125°
- Skorelowana temperatura barwowa (CCT): n/d
- Barwa światła: zielona
- Moc w trybie czuwania (Psb): 0W
- Moc w trybie czuwania przy podłączeniu do sieci (Pnet): 0W
- Wartość wskaźnika oddawania barw R9: n/d
- Współczynnik trwałości:  $\geq 0,9$
- Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0,95
- Orientacyjny okres trwałości  $L_{70}B_{50}$ : 20 000h
- Współczynnik przesuwu fazowego ( $\cos \varphi_1$ ):  $\geq 0,5$
- Jednolitość barwy w stopniach elipsy MacAdama: n/d
- Wskaźnik migotania (PstLM):  $\leq 1,0$
- Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM):  $\leq 0,4$