

# 12251 LM\_LED\_GU10 - V2



REGOLAMENTO DELEGATO DELLA COMMISSIONE (EU)  
2019/2015 per quanto riguarda l'etichettatura energetica  
delle sorgenti luminose

EGLO Leuchten GmbH, Heiligkreuz 22, 6136 Pill, AT

## Informazioni generali

Trade mark	EGLO
Codice prodotto	12251
Modello	Lampadine
Colore chiaro	RGB+TW
Tipo lampada (1)	GU10-LED
kW/1000h	5
Codice EAN	9002759122515
Classe di efficienza energetica	G

## Dimensioni

Diametro articolo (in mm)	50
Lunghezza articolo (in mm)	59

## Light Information

Intensità luminosa nominale (in cd)	590
Tolleranza di colore (LED, SDCM)	<6

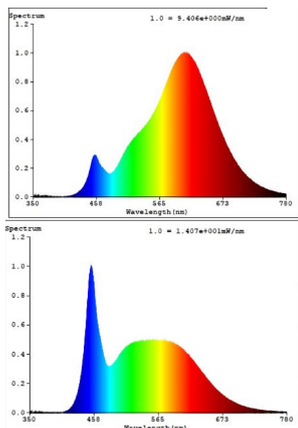
## Informazioni tecniche

Potenza equivalente (W)	50
Corrente nominale (in mA)	43
Durata nominale (in ore)	20000
Wattaggio misurato (precisione 0,1 W)	5
Durata nominale (in ore)	20.000
item-number LED-board (1)	12251
Lighting Technology	LED
Sorgente luminosa direzionale	Yes
Lamp cap (Socket)	GU10
Sorgente luminosa collegata direttamente alla tensione di rete	Yes
Sorgente luminosa connessa	Yes
Sorgente luminosa regolabile nel colore	Yes
Sorgente ad alta luminosità	No
Dimmerabile (lampadina, scheda, striscia...)	No
Energy consumption (kWh/1000h)	5
Rated useful lumen	345
Angolo del fascio (°) durante la misurazione	90
Color temperature (K)	2700-6500
Nominal wattage (W)	4,90
Standby power (P sb, W)	0,35
Chromaticity coordinates x (1)	0,4674
Chromaticity coordinates y (1)	0,4197
Indice di resa cromatica (CRI)	83
Indice di resa cromatica R9	14
Fattore di sopravvivenza della lampada @3000h	> = 90 %
Fattore di mantenimento dei lumen @3000h % in numero decimale	0,93
Sfarfallio metrico/ Pst LM	0,1
Effetto stroboscopico metrico /SVM	0,1

## Informazioni accensione

Funzione	control via APP + telecomando bianco dinamico, RGB
Tempo di accensione	<0,5 sec
Tempo di riscaldamento fino al 60%	< 1 sec
Cicli di accensione	25.000

# 12251 LM\_LED\_GU10 - V2



L'azienda produttrice si riserva il diritto di apportare eventuali modifiche tecniche.

