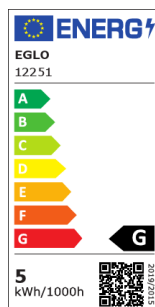


# 12251 LM\_LED\_GU10 - V2



COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2015  
with regard to energy labelling of light sources

EGLO Leuchten GmbH, Heiligkreuz 22, 6136 Pill, AT

## Informazioni generali

MARCHIO	EGLO
Codice prodotto	12251
Modello	Lampadina
Colore chiaro 1	RGB+TW
Tipo illuminante 1	LED
Consumo di energia (kWh/1000h)	5
Codice EAN	9002759122515
Classe di efficienza energetica	G
Tecnologia di illuminazione	LED
Tipo di presa 1	GU10

## Dimensioni

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

## Light Information

Lumen nominale (lm)	345
Angolo del fascio (°) durante la misurazione	90
Temperatura colore (K)	2700-6500
Indice di resa cromatica (CRI)	83
Indice di resa cromatica R9	14
Intensità luminosa nominale (in cd)	590
Tolleranza di colore (LED, SDCM)	<6
Sorgente luminosa collegata direttamente alla tensione di rete	1
Sorgente luminosa connessa	1
Sorgente luminosa regolabile nel colore	1
Sorgente luminosa direzionale	1
Coordinate cromatiche x (1)	0,4674
Forma illuminante 1	GU10

## Informazioni tecniche

Potenza equivalente (W)	50
Fattore di potenza	0,5
Corrente nominale (in mA)	43
Potenza nominale in Watt	4,9
Durata nominale (in ore)	20.000
Wattaggio misurato (precisione 0,1 W)	5
Durata nominale (in ore)	20.000
Codice articolo Pannello LED (1)	12251
Dispersione di elettricità a luce spenta (Psb, W)	0,35
Fattore di mantenimento dei lumen @3000h % in numero decimale	0,93
Fattore di sopravvivenza della lampada @3000h	> = 90 %
Sfarfallio metrico/ Pst LM	0,1
Effetto stroboscopico metrico /SVM	0,1

# 12251 LM\_LED\_GU10 - V2

## Informazioni accensione

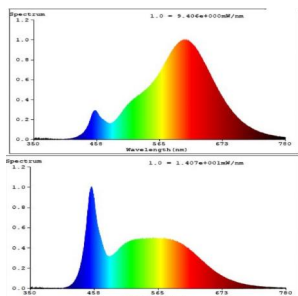
Funzione

control via APP + telecomando  
bianco dinamico, RGB

Tempo di accensione <0,5 sec

Tempo di riscaldamento fino al 60% < 1 sec

Cicli di accensione 25000



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

