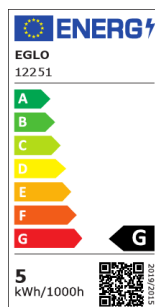


12251 LM_LED_GU10 - V2



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

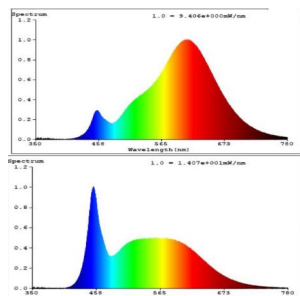
Potenza equivalente (W)	50
Fattore di potenza	0,5
Corrente nominale (in mA)	43
Potenza nominale in Watt	4,9
Durata nominale (in ore)	20.000
Wattaggio misurato (precisione 0,1 W)	5
Durata nominale (in ore)	20.000
Codice articolo Pannello LED (1)	12251
Dispersione di elettricità a luce spenta (Psb, W)	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

									
GU10	1 x 4,9 W	2765K RGB+TW	20000 h		220-2 40V,5 0/60H Z	220-2 40V,5 0/60H Z	45°	>80	



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

