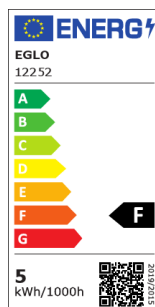


12252 LM_LED_E14 - V2



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	12252
Modello	Lampadina
Colore chiaro 1	RGB+TW
Tipo illuminante 1	LED
Consumo di energia (kWh/1000h)	5
Codice EAN	9002759122522
Classe di efficienza energetica	F
Tecnologia di illuminazione	LED
Tipo di presa 1	E14

Dimensioni

Diametro articolo (in mm/in)	45
Lunghezza articolo (in mm/in)	92

Light Information

Lumen nominale (lm)	470
Angolo del fascio (°) durante la misurazione	360
Temperatura colore (K)	2700-6500
Indice di resa cromatica (CRI)	80
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
Coordinate cromatiche x (1)	0,463
Forma illuminante 1	P45

Informazioni tecniche

Potenza equivalente (W)	35
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)	12252
Dispersione di elettricità a luce spenta (Psb, W)	0,5
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

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

