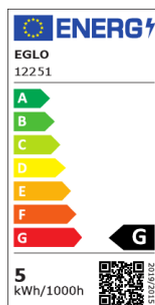


12251 LM_LED_GU10 - V2



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

EGLO Leuchten GmbH, Heiligkreuz 22, 6136 Pill, AT

Informations générales

Trade mark	EGLO
Référence EGLO	12251
Type	Ampoule
Couleur de lumière 1	RGB+TW
Type d'ampoule 1	LED
Energy consumption (kWh/1000h)	5
Code EAN/UPC	9002759122515
Classe d'efficacité énergétique	G
Lighting Technology	LED
Type de douille 1	GU10

Dimensions

Diamètre de l'article (en mm/in)	50
Longueur de l'article (en mm/in)	59

12251

LM_LED_GU10 - V2

Informations lumineuses

Rated useful lumen	345
Angle de faisceau (°) lors de la mesure	90
Color temperature (K)	2700-6500
Indice de rendu des couleurs (CRI)	83
Indice de rendu des couleurs R9	14
Intensité lumineuse nominale (em cd)	590
Tolérance de couleur de la lumière (DEL, SDCM)	<6
Source lumineuse principale	1
Source lumineuse connectée	1
Source de lumière réglable en couleur	1
Source de lumière directionnelle	1
Chromaticity coordinates x (1)	0,4674
Illuminant form 1	GU10

Informations techniques

Comparaison des watts avec une lampe à incandescence	50
Facteur de puissance de la lampe	0,5
Courant (en mA)	43
Nominal wattage (W)	4,9
Durée de vie nominale (en h)	20 000
Puissance mesurée (précision 0,1 W)	5
Durée de vie mesurée (en h)	20 000
Numéro d'article Panneau LED 1	12251
Standby power (P sb, W)	0,35
Maintien de la luminosité/du flux lumineux @3000h % en nombre décimal	0,93
Durée de vie de la lampe @3000h	> = 90 %
Effet de scintillement / Pst LM	0,1
Effet stroboscopique / SVM	0,1

Changer d'information

Fonction

commande par appli + télécommande
CCT, RVB

Temps d'allumage	<0,5 sec
Temps de démarrage 60 %	< 1 sec
Nombre de cycles de commutation	25000



12251 LM_LED_GU10 - V2

