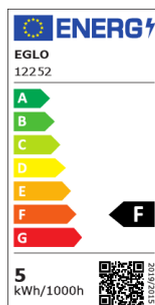


12252 LM_LED_E14 - V2



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

EGLO Leuchten GmbH, Heiligkreuz 22, 6136 Pill, AT

Informations générales

Trade mark	EGLO
Référence EGLO	12252
Type	Ampoule
Couleur claire	RGB+TW
Type d'ampoule (1)	E14-LED-P45
kW/1 000 h	5
Code EAN/UPC	9002759122522

Dimensions

Diamètre de l'article (en mm/in)	45
Longueur de l'article (en mm/in)	92

Informations lumineuses

Tolérance de couleur de la lumière (DEL, SDCM)	<6
--	----

Informations techniques

Comparaison des watts avec une lampe à incandescence	35
Facteur de puissance de la lampe	0,5
Courant (en mA)	43
Durée de vie nominale (en h)	20 000
Puissance mesurée (précision 0,1 W)	5
Durée de vie mesurée (en h)	20 000
item-number LED-board (1)	12252
Lighting Technology	LED
Source de lumière directionnelle	No
Lamp cap (Socket)	E14
Source lumineuse principale	Yes
Source lumineuse connectée	Yes
Source de lumière réglable en couleur	Yes
Source lumineuse à haute luminosité	No
Dimmable (source lumineuse, ruban...)	No
Energy consumption (kWh/1000h)	5
Rated useful lumen	470
Angle de faisceau (°) lors de la mesure	360
Color temperature (K)	2700-6500
Nominal wattage (W)	4,9
Standby power (P sb, W)	0,5
Chromaticity coordinates x (1)	0,463
Chromaticity coordinates y (1)	0,42
Indice de rendu des couleurs (CRI)	80
Durée de vie de la lampe @3000h	> = 90 %
Maintien de la luminosité/du flux lumineux @3000h % en nombre décimal	0,93
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

