



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	12222
Type	Ampoule
Couleur claire	WARM WHITE
Type d'ampoule (1)	E27-LED-ST64
kW/1 000 h	5,5
Code EAN/UPC	9002759122225

Dimensions

Diamètre de l'article (en mm/in)	64
Longueur de l'article (en mm/in)	142

Informations lumineuses

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

Informations techniques

Comparaison des watts avec une lampe à incandescence 42

Facteur de puissance de la lampe	0,5
Courant (en mA)	47
Durée de vie nominale (en h)	20 000
Puissance mesurée (précision 0,1 W)	5,5
Durée de vie mesurée (en h)	20 000
item-number LED-board (1)	12222
Lighting Technology	LED
Source de lumière directionnelle	No
Lamp cap (Socket)	E27
Source lumineuse principale	Yes
Source lumineuse connectée	Yes
Source de lumière réglable en couleur	No
Source lumineuse à haute luminosité	No
Dimmable (source lumineuse, ruban...)	No
Energy consumption (kWh/1000h)	5
Rated useful lumen	500
Angle de faisceau (°) lors de la mesure	360
Color temperature (K)	2200
Nominal wattage (W)	4,9
Standby power (P sb, W)	0,5
Chromaticity coordinates x (1)	0,5056
Chromaticity coordinates y (1)	0,4152
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

12222 LM_LED_E27 - V2

Changer d'information

Fonction

commande par appli + télécommande

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

