



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	12228
Type	Ampoule
Couleur claire	WARM WHITE
Type d'ampoule (1)	E27-LED-G80
kW/1 000 h	6
Code EAN/UPC	9002759122287

Dimensions

Diamètre de l'article (en mm/in)	80
Longueur de l'article (en mm/in)	120

Informations lumineuses

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

12228
LM_LED_E27 - V2



Informations techniques

Comparaison des watts avec une lampe à incandescence 60

Facteur de puissance de la lampe	0,5
Courant (en mA)	50
Durée de vie nominale (en h)	20 000
Puissance mesurée (précision 0,1 W)	6
Durée de vie mesurée (en h)	20 000
item-number LED-board (1)	12228
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)	6
Rated useful lumen	806
Angle de faisceau (°) lors de la mesure	360
Color temperature (K)	2700
Nominal wattage (W)	6
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
Facteur de déplacement DF (PF)	0,5
Effet de scintillement / Pst LM	0,1
Effet stroboscopique / SVM	0,1

12228 LM_LED_E27 - V2

Changer d'information

Fonction	commande par appli + télécommande
Temps d'allumage	<0,5 sec
Temps de démarrage 60 %	< 0,5 sec
Nombre de cycles de commutation	25000

