



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	12233
Type	Ampoule
Couleur de lumière 1	Blanc
Type d'ampoule 1	LED
Energy consumption (kWh/1000h)	6
Code EAN/UPC	9002759122331
Classe d'efficacité énergétique	E
Lighting Technology	LED
Type de douille 1	E27

## Dimensions

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

## Informations lumineuses

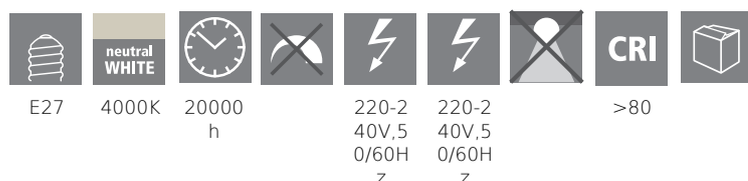
Rated useful lumen	806
Angle de faisceau (°) lors de la mesure	360
Color temperature (K)	4000
Indice de rendu des couleurs (CRI)	80
Tolérance de couleur de la lumière (DEL, SDCM)	<6
Source lumineuse principale	1
Source lumineuse connectée	1
Chromaticity coordinates x (1)	0,463
Illuminant form 1	G80

## Informations techniques

Comparaison des watts avec une lampe à incandescence	60
Facteur de puissance de la lampe	0,5
Courant (en mA)	50
Nominal wattage (W)	6
Durée de vie nominale (en h)	20 000
Puissance mesurée (précision 0,1 W)	6
Durée de vie mesurée (en h)	20 000
Numéro d'article Panneau LED 1	12233
Standby power (P <sub>sb</sub> , W)	0,5
Maintien de la luminosité/du flux lumineux @3000h % en nombre décimal	0,93
Durée de vie de la lampe @3000h	> = 90 %
Facteur de déplacement DF (PF)	0,5
Effet de scintillement / Pst LM	0,1
Effet stroboscopique / SVM	0,1

## 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



# 12233 LM\_LED\_E27 - V2

