

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

EGLO Leuchten GmbH, Heiligkreuz 22, 6136 Pill, AT

Información general

Trade mark	EGLO
Número de material	12221
Tipo	Bombillas
Color de la luz	WARM WHITE
Tipo de bombillas (1)	E27-LED-A60
kW/1000h	5,5
EAN/UPC	9002759122218

Dimensiones

Diámetro (en mm/in)	60
Longitud (en mm/in)	105

Light Information

Tolerancia del color de la luz (LED, SDCM)	<6
--	----

Información Técnica











Potencia equivalente (W)	42
Factor de potencia de la lámpara	0,5
Amperaje (en mA)	47
Vida útil nominal	20.000
Potencia asignada (0,1W precisión)	5,5
Vida útil asignada	20.000
item-number LED-board (1)	12221
Lighting Technology	LED
Fuente de luz direccional	No
Lamp cap (Socket)	E27
Fuente de luz conectada directamente a la red eléctrica	Yes
Fuente de luz conectada	Yes
Fuente de luz de color regulable	No
Fuente de luz con alta luminancia	No
Regulable (bombilla, placa, tira,...)	No
Energy consumption (kWh/1000h)	5
Rated useful lumen	500
Ángulo de haz (°) al medir	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
Índice de reproducción cromática CRI	80
Factor de vida de la lámpara @3000h	> = 90 %
Factor de mantenimiento del lumen @3000h % en número decimal	0,93
Efecto parpadeo / Pst LM	0,1
Efecto estroboscópico / SVM	0,1

Switch information

Funciones

Control mediante APP + Control remoto

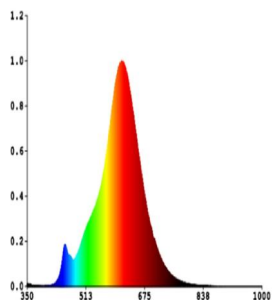
Tiempo de encendido	<0,5 sec
Período de inicio 60%	< 1 sec
Número de ciclos de conmutación	25000

									
E27	1x4,9 W	2200K warm WHITE	20000 h		220-2 40V,5 0/60H	220-2 40V,5 0/60H		>80	

12221

LM_LED_E27 - V2

Z Z



Technical changes reserved



Contact | Support
eglo.com/en/eglo-worldwide