

# 12222

## LM\_LED\_E27 - V1



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

EGLO Leuchten GmbH, Heiligkreuz 22, 6136 Pill, AT

### Allgemeine Informationen

Marke	EGLO
Materialnummer	12222
Type	Leuchtmittel
Lichtfarbe Gesamt	WARM WHITE
Leuchtmitteltyp (1)	E27-LED-ST64
kW/1000h	5
EAN/UPC-Code	9002759122225
Energieeffizienzklasse (EEI)	F

### Abmessungen

Artikel Durchmesser (in mm)	64
Artikel Länge (in mm)	142

### Lichtinformation

Lichtfarbtoleranz (LED, SDCM)	<6
-------------------------------	----

# 12222

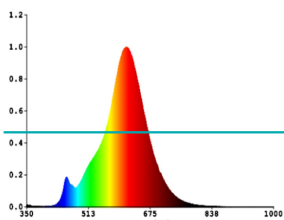
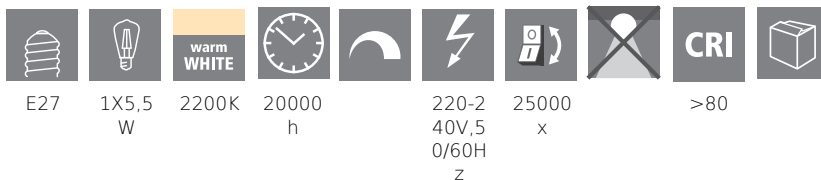
## LM\_LED\_E27 - V1

### Technische Informationen

Wattvergleich mit Glühlampe (W)	42
Stromstärke (in mA)	47
Nennlebensdauer (in h)	20000
Bemessungsleistung (0,1W Präzision)	5
Bemessungslebensdauer (in h)	20.000
Art.Nummer Platine (1)	12222
Lichttechnik	LED
Lichtquelle mit gebündeltem Licht	Nein
Fassung der Lichtquelle	E27
Direkt an Netzspannung angeschlossene Lichtquelle	Ja
Vernetzte Lichtquelle	Ja
Farblich abstimmbare Lichtquelle	Nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	Nein
Lichtquelle dimmbar (LM, Platine,...)	Nein
Energieverbrauch (kWh/1000h)	5
Bemessungslichtstrom (lm)	500
Abstrahlwinkel (bei Messung)	360
Farbtemperatur (K)	2200
Nennleistung (W)	4,90
Standby-Stromversorgung (Psb, W)	0,50
Chromatizitätskoordinaten x (1)	0,5056
Chromatizitätskoordinaten y (1)	0,4152
Farbwiedergabeindex (CRI)	80
Lampen Lebensdauerfaktor @3000h	> = 90 %
Lumen/Lichtstromerhalt @3000h % in Dezimalzahl	0,93
Flimmereffekt / Pst LM	0,1
Stroboskopischer Effekt / SVM	0,1

### Schaltinformationen

Funktion	Steuerung über APP + Fernbedienung
Zündzeit	<0,5 sec
Anlaufzeit 60%	< 1 sec
Zahl der Schaltzyklen	25.000



Technische Änderungen vorbehalten

2/2