110085

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	110085
Туре	Leuchtmittel
Lichtfarbe Gesamt	WARM WHITE
Leuchtmitteltyp (1)	E27-LED-G80
EAN/UPC-Code	9008606228164

Abmessungen

Artikel Durchmesser (in mm)	80
Artikel Länge (in mm)	120

110085 LM_LED_E27 - V1



Technische Informationen

Lichtquelle mit gebündeltem Licht Fassung der Lichtquelle Direkt an Netzspannung angeschlossene Lichtquelle Vernetzte Lichtquelle Farblich abstimmbare Lichtquelle Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Lichtquelle dimmbar (LM, Platine,)	085 LED Vein E27
Lichtquelle mit gebündeltem Licht Fassung der Lichtquelle Direkt an Netzspannung angeschlossene Lichtquelle Vernetzte Lichtquelle Farblich abstimmbare Lichtquelle Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Lichtquelle dimmbar (LM, Platine,)	lein
Fassung der Lichtquelle Direkt an Netzspannung angeschlossene Lichtquelle Vernetzte Lichtquelle Farblich abstimmbare Lichtquelle Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Lichtquelle dimmbar (LM, Platine,)	_
Direkt an Netzspannung angeschlossene Lichtquelle Vernetzte Lichtquelle Farblich abstimmbare Lichtquelle Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Lichtquelle dimmbar (LM, Platine,)	E27
Vernetzte Lichtquelle Farblich abstimmbare Lichtquelle Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Lichtquelle dimmbar (LM, Platine,)	
Farblich abstimmbare Lichtquelle Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Lichtquelle dimmbar (LM, Platine,)	Ja
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Lichtquelle dimmbar (LM, Platine,)	lein
Lichtquelle dimmbar (LM, Platine,)	lein
	lein
Energia varbrauch (kWh/1000h)	Ja
Energieverbrauch (kWh/1000h)	4
Bemessungslichtstrom (Im)	100
Abstrahlwinkel (bei Messung)	360
Farbtemperatur (K) 20	000
Nennleistung (W)	4
Standby-Stromversorgung (Psb, W)	0
Chromatizitätskoordinaten x (1) 0,5	431
Chromatizitätskoordinaten y (1) 0,4	208
Farbwiedergabeindex (CRI)	82
Lampen Lebensdauerfaktor @3000h >= 9	0 %
Lumen/Lichtstromerhalt @3000h % in Dezimalzahl	

Schaltinformationen

Funktion nicht für die Innenbeleuchtung geeignet















1X4W 2000K

220-2 40V,5 0/60H

Technische Änderungen vorbehalten

