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
Туре	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
LICITUALDIOIETANZ (LED, SDCM)	<0

12222

LM_LED_E27 - V1

Technische Informationen

Bemessungsleistung (0,1W Präzision) Bemessungslebensdauer (in h) 2 Art.Nummer Platine (1) 3 Lichttechnik 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,) Energieverbrauch (kWh/1000h) Bemessungslichtstrom (Im) Abstrahlwinkel (bei Messung) Farbtemperatur (K) Nennleistung (W) Standby-Stromversorgung (Psb, W)	47 0000 5 0.000 2222 LED Nein E27 Ja
Bemessungsleistung (0,1W Präzision) Bemessungslebensdauer (in h) 2 Art.Nummer Platine (1) 3 Lichttechnik 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,) Energieverbrauch (kWh/1000h) Bemessungslichtstrom (Im) Abstrahlwinkel (bei Messung) Farbtemperatur (K) Nennleistung (W) Standby-Stromversorgung (Psb, W)	5 0.000 2222 LED Nein E27
Bemessungslebensdauer (in h) Art.Nummer Platine (1) Lichttechnik 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,) Energieverbrauch (kWh/1000h) Bemessungslichtstrom (Im) Abstrahlwinkel (bei Messung) Farbtemperatur (K) Nennleistung (W) Standby-Stromversorgung (Psb, W)	0.000 2222 LED Nein E27
Art.Nummer Platine (1) Lichttechnik 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,) Energieverbrauch (kWh/1000h) Bemessungslichtstrom (Im) Abstrahlwinkel (bei Messung) Farbtemperatur (K) Nennleistung (W) Standby-Stromversorgung (Psb, W)	LED Nein E27
Lichttechnik 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,) Energieverbrauch (kWh/1000h) Bemessungslichtstrom (Im) Abstrahlwinkel (bei Messung) Farbtemperatur (K) Nennleistung (W) Standby-Stromversorgung (Psb, W)	LED Nein 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,) Energieverbrauch (kWh/1000h) Bemessungslichtstrom (Im) Abstrahlwinkel (bei Messung) Farbtemperatur (K) Nennleistung (W) Standby-Stromversorgung (Psb, W)	Nein E27
Fassung der Lichtquelle Direkt an Netzspannung angeschlossene Lichtquelle Vernetzte Lichtquelle Farblich abstimmbare Lichtquelle Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Lichtquelle dimmbar (LM, Platine,) Energieverbrauch (kWh/1000h) Bemessungslichtstrom (lm) Abstrahlwinkel (bei Messung) Farbtemperatur (K) Nennleistung (W) Standby-Stromversorgung (Psb, W)	E27
Direkt an Netzspannung angeschlossene Lichtquelle Vernetzte Lichtquelle Farblich abstimmbare Lichtquelle Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Lichtquelle dimmbar (LM, Platine,) Energieverbrauch (kWh/1000h) Bemessungslichtstrom (Im) Abstrahlwinkel (bei Messung) Farbtemperatur (K) Nennleistung (W) Standby-Stromversorgung (Psb, W)	
Vernetzte Lichtquelle Farblich abstimmbare Lichtquelle Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Lichtquelle dimmbar (LM, Platine,) Energieverbrauch (kWh/1000h) Bemessungslichtstrom (lm) Abstrahlwinkel (bei Messung) Farbtemperatur (K) Nennleistung (W) Standby-Stromversorgung (Psb, W)	Ja
Farblich abstimmbare Lichtquelle Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Lichtquelle dimmbar (LM, Platine,) Energieverbrauch (kWh/1000h) Bemessungslichtstrom (lm) Abstrahlwinkel (bei Messung) Farbtemperatur (K) Nennleistung (W) Standby-Stromversorgung (Psb, W)	
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Lichtquelle dimmbar (LM, Platine,) Energieverbrauch (kWh/1000h) Bemessungslichtstrom (Im) Abstrahlwinkel (bei Messung) Farbtemperatur (K) Nennleistung (W) Standby-Stromversorgung (Psb, W)	Ja
Lichtquelle dimmbar (LM, Platine,) Energieverbrauch (kWh/1000h) Bemessungslichtstrom (Im) Abstrahlwinkel (bei Messung) Farbtemperatur (K) Nennleistung (W) Standby-Stromversorgung (Psb, W)	Nein
Energieverbrauch (kWh/1000h) Bemessungslichtstrom (lm) Abstrahlwinkel (bei Messung) Farbtemperatur (K) Nennleistung (W) Standby-Stromversorgung (Psb, W)	Nein
Bemessungslichtstrom (Im) Abstrahlwinkel (bei Messung) Farbtemperatur (K) Nennleistung (W) Standby-Stromversorgung (Psb, W)	Nein
Abstrahlwinkel (bei Messung) Farbtemperatur (K) Nennleistung (W) Standby-Stromversorgung (Psb, W)	5
Farbtemperatur (K) Nennleistung (W) Standby-Stromversorgung (Psb, W)	500
Nennleistung (W) Standby-Stromversorgung (Psb, W)	360
Standby-Stromversorgung (Psb, W)	2200
	4,90
	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





















220-2 40V,5 0/60H Z



