



A BIZOTTSÁG (EU) 2019/2015 FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE\na fényforrások energiacímkezése tekintetében való kiegészítéséről

EGLO Leuchten GmbH, Heiligkreuz 22, 6136 Pill, AT

## Általános információk

Védjegy	EGLO
Cikkszám	12222
Típus	fényforrás
Színhőmérséklet	WARM WHITE
Fényforrás típusa	E27-LED-ST64
kW/1000 óra	5
EAN-kód	9002759122225
Energiahatékonysági osztály	F

## Méretek

Termék átmérője (mm)	64
Termék hossza (mm)	142

## Könnyű információk

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

## Technikai adatok

Egyenértékű teljesítmény (W)	42
Névleges áramerősség (mA)	47
Névleges élettartam (óra)	20000
Lámpa mért teljesítménye (0,1 W-os pontossággal)	5
Mért élettartam (óra)	20 000
LED panel cikkszama (1)	12222
Világítástechnológia	LED
Irányított fényű fényforrás	Nem
Fényforrás fejtípusa	E27
Hálózati fényforrás	Igen
Összekapcsolt fényforrás	Igen
Állítható színű fényforrás	Nem
Nagy fénysűrűségű fényforrás	Nem
Szabályozható (fényforrás, LED panel, ...)	Nem
Energiafogyasztás bekapcsolt üzemmódban (kWh/1000 óra)	5
Névleges fényáram (lm)	500
Beam angle (°) - at measurement	360
Színhőmérséklet (K)	2200
Névleges teljesítmény	4,90
Készenléti energiafogyasztás (Psb, W)	0,50
Színkoordináták x (1)	0,5056
Színkoordináták y (1)	0,4152
Színvisszaadási index (CRI)	80
Élettartam-tényező 3000 óránál	> = 90 %
Fényáram-stabilitási tényező 3000 óránál	0,93
Villogás mértéke (Pst LM)	0,1
Stroboszkópos hatás mértéke (SVM)	0,1

## Kapcsolási információk

Funkció	vezérlés: applikációval, távirányítóval
Bekapcsolási idő	<0,5 sec
Bemelegedési idő 60%-ra	< 1 sec
Kapcsolási ciklus	25 000



# 12222 LM\_LED\_E27 - V2

