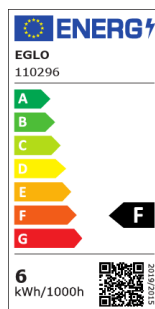


# 110296 LM\_LED\_GU10 - V1



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

EGLO Leuchten GmbH, Heiligkreuz 22, 6136 Pill, AT

## Všeobecné informace

Trade mark	EGLO
Číslo výrobku	110296
Typ	Světelné zdroje
Barva světla 1	WHITE
Typ svět. zdroje 1	LED
Energy consumption (kWh/1000h)	6
EAN/UPC kód	9008606294510
Třída energetické účinnosti	F
Lighting Technology	LED
Typ zásuvky 1	GU10

## Rozměry

Průměr výrobku (v mm/in)	50
Délka výrobku (v mm/in)	56

## Informace o světle

Výkon v lumenech	500
Úhel paprsku (°) při měření	360
Teplota barev (K)	4000
Index vykreslení barev (CRI)	90
Hlavní zdroj světla	1
Chromatičnost x (1)	0,38
Forma osvětlení 1	GU10

## Technické informace

Odpovídající výkon (W)	42
Jmenovitý výkon (W)	5,8
Faktor podpory svítivosti @3000h % v desítkovém čísle	0,96
Faktor životnosti zdroje @3000h	> = 90 %
Faktor posunutí DF (PF)	0,5
Efekt blikání / Pst LM	0,2
Stroboskopický efekt / SVM	0,4

## Přepínač informací

Stmívatelný (zdroj, čip, pásek...)	1
------------------------------------	---

# 110296

## LM\_LED\_GU10 - V1

### Kompatibilní stmívače

Č.08: 2873 - BERKER

Č.29: 5TC8 263 - SIEMENS

Č.31: 5TC8211-0 - SIEMENS

Č.34: EUD61NPN-UC - ELTAKO

Nr.36: 6523 UJGL-214P - ABB

Nr.37: VD100 - VADSBO

Nr.38: SBD200LED - SCHNEIDER

Nr.39: 7 520 62 - LEGRAND

Nr.40: 7 520 60 - LEGRAND

Nr.41: 1731DD - JUNG

Nr.42: 1711DE - JUNG

Nr.43: 1710DE - JUNG

Nr.44: 540100 - GIRA

Nr.45: 540000 - GIRA

Nr.46: 1730DD - JUNG

Nr.47: 1724DM - JUNG

Nr.48: UD1755REG - JUNG

Nr.49: 245500 - GIRA

Nr.50: 245000 - GIRA

Nr.51: 244000 - GIRA

Nr.52: 236500 - GIRA

Nr.55: DIMAX 542 plus S 5420130 - THEBEN

Nr.56: 6526 U - BUSCH-JAEGER

Nr.57: 6523 UR-103 - BUSCH-JAEGER

Nr.58: 6526 U-500 - ABB

Nr.59: 6523 UR-103-500 - ABB

Nr.61: 40200.LED.FMI.61 - FELLER

Nr.62: 431 HAN - PEHA

Nr.63: 820320 LEDDIM 400 - SG

Č..67: 820323 LEDDIM200

Nr.68: 506DA126, Lauritz Knudsen



GU10

1 x  
5,8 W

4000K

neutral  
WHITE

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

8

# 110296 LM\_LED\_GU10 - V1

