



EcoLED GU10 Glass 30°

SPOT GLASS GU10 6W 30° 3000K

Beghelli
IDEE PIENE DI VITA

Lampadina GU10 di dimensioni compatta, progettata per poter essere compatibile con tutti gli apparecchi con attacco GU10.



Codice ordine 56172

EAN 8002219743527

Specifiche tecniche

Potenza assorbita	6 W
Tipo attacco lampada	GU10
Tipo di tensione di alimentazione	AC
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Temperatura ambiente (min)	-20 °C
Temperatura ambiente (max)	50 °C
CCT tonalità luce	3000 K
Rischio fotobiologico	RG0
Angolo fascio luminoso	30 °
Forma lampadina	SPOT
Stabilità colore	SDCM6
Consumo (1000h)	6 KWh
CRI Resa cromatica	>80
Diametro	50 mm
Efficienza	85 lm/W
Classe di efficienza energetica sorgente luminosa	F
Codice Eprel	610385
Potenza equivalente	70W
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Fattore di potenza	0,51
Vita	30000 h
Flusso sorgente luminosa	500 lm
Flusso luminoso L70B50	15000 h
Cicli di accensione	30000
Range tensione alimentazione (max)	240 V
Range tensione alimentazione (min)	220 V

Specifiche meccaniche

Altezza	53 mm
Grado di protezione IP	IP20

Certificati e normative

UK SI 2021 No. 1095, EN IEC
55015:2019 + A11:2020, EN IEC 61000-
3-2 :2019, EN 61547:2009, EN
62471:2008, EN 62560:2012 + A1:2015
+ AC:2015 + A11:2019, EN IEC
63000:2018, EN 62493:2010, EN 61000-
3-3:2013, REG. 2019/2020(EU)

