

EcoLED GU10 Glass 30°

SPOT GLASS GU10 6W 30° 3000K



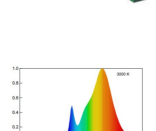
Lampadina GU10 di dimensioni compatta, progettata per poter essere compatibili con tutti gli apparecchi con attacco GU10.

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 energetica	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)

