

EcoLED GX53

ECO GX53 LED 8W 230VGX53 4000



La lampadina GX53 è compatibile con un ampia gamma di apparecchi tradizionali, offre un elevato risparmio energetico e basse temperature di funzionamento.

Codice ordine 56101

EAN 8002219508546

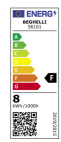
Specifiche tecniche

Potenza assorbita	8 W
Tipo attacco lampada	GX53
Tipo di tensione di alimentazione	AC
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Temperatura ambiente (min)	-20 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C
CCT tonalità luce	4000 K
Rischio fotobiologico	RG0
Angolo fascio luminoso	180 °
Forma lampadina	Altro
Stabilità colore	SDCM6
Consumo (1000h)	8 KWh
CRI Resa cromatica	>80
Diametro	75 mm
Efficienza	70 lm/W
Classe energetica	F
Codice Eprel	610381
Potenza equivalente	50W
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Fattore di potenza	0.71
Vita	35000 h
Flusso sorgente luminosa	710 lm
Flusso luminoso L70B50	15000 h
Cicli di accensione	35000
Range tensione alimentazione (max)	230 V
Range tensione alimentazione (min)	220 V





1.0 0.8 -0.6 -0.4 -0.2 -0.2 0.2 0.300 400 500 600 700 800



Specifiche meccaniche

Altezza	28 mm
Finitura diffusore	Polverata
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)