



Reflektorlampe GU10 EcoMax G2

- Vollständiges Sortiment von GU10-Retrofit-Lampen
- Dimmbare Versionen verfügbar bis zu 604 lm
- Versionen mit Warm Dim (1800K - 3000K) verfügbar - die Farbtemperatur wird beim Dimmen automatisch wärmer
- Erhältlich in 3000K und 4000K
- Mit hell-silberner Außenbeschichtung
- Keine UV/IR-Strahlung
- Deutlich geringere Wärmeabgabe als Halogen, vermeidet Verfärbungen und das Risiko von Warenschäden



Spezifikationen

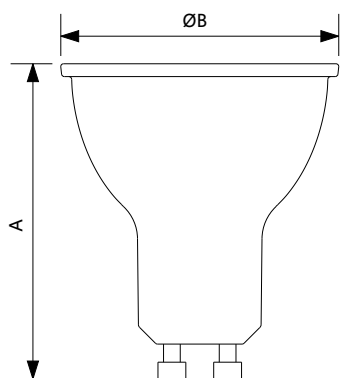
Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Ersatz für (W)	Leistung (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	CCT (K)	Nettogewicht (kg/st)
Dimmbar (Triac)							
800021001900	LEDGU10-E2 2.5W-DIM-830-36D	Halogen 25W	2.5	250	100	3000	0.033
800021002200	LEDGU10-E2 3.5W-DIM-830-36D	Halogen 35W	3.5	350	100	3000	0.033
800021002300	LEDGU10-E2 3.5W-DIM-840-36D	Halogen 35W	3.5	368	105	4000	0.033
800021002500	LEDGU10-E2 5.75W-DIM-830-36D	Halogen 60W	5.75	575	100	3000	0.033
800021002600	LEDGU10-E2 5.75W-DIM-840-36D	Halogen 60W	5.75	604	105	4000	0.035
Dimmbar (Triac)/Warm Dimmen							
800021002800	LEDGU10-E2 3.5W-DIM-WarmDim-36D	Halogen 35W	3.5	350	100	1.8K-3K	0.035
800021002900	LEDGU10-E2 5.75W-DIM-WarmDim-36D	Halogen 60W	5.75	575	100	1.8K-3K	0.035

Technische Spezifikationen	
Lebensdauer (L70)	25,000 h
Ein-/Aus-Zyklen	50,000
Steuerbar	Triac
Abstrahlwinkel	36°
Gehäusefarbe	Silber
Farbwiedergabeindex (CRI)	> 80
Stromversorgung	
Frequenz	50 - 60 Hz
Nennspannung	220 - 240 V
DC input voltage	Nein

Mechanische Eigenschaften	
Werkstoff des Gehäuses	Polybutylenterephthalat
Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur	-20 - 40°C
Anwendungstemperatur	25°C
Lagertemperatur	-25 - 50°C



Produktmaße (mm)



Type	A	B
E2	50	54