LED-Reflektorlampe 50x58mm, GU10 220-240V 6W/827 320lm 35° dimmbar 45.000h

Artikel-Nr. 33540







Nennspannung: 220 - 240 V Spannungsart: AC Lampenleistung: 6 W Lichtstrom: 320 lm Lichtstärke: 700 cd

Farbwiedergabestufe: 80-89 (Klasse 1B)
Lampenform: Reflektor
Ausführung Glas/Abdeckung: nicht zutreffend

Sockel: GU10 Farbe: weiß Lichtfarbe Kategorie: warm Lichtfarbe: 827 2700 K Farbtemperatur: Farbe steuerbar (RGB): Nein Dimmbar: 35 ° Ausstrahlungswinkel: Durchmesser: 50 mm Länge: 58 mm Energieeffizienzklasse: 45000 h Mittlere Nennlebensdauer:

Seite 1

Die Eigenschaften gelten für Artikel, welche vom Hersteller nach dem 01.09.2013 in Verkehr gebracht wurden. Im Handel befindliche Lagerware desselben Modells kann abweichen. Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden.





LED-Reflektorlampe 50x58mm Die neue Generation dimmbarer LED-HV-Reflektorlamen mit GU10 Sockel bieten marktführende Effizienz und Lichtausbeute. Sie sind der ideale Ersatz für HV-Halogenlampen mit GU10 Sockel. Geeignet für Stromschienenstrahler und Einbauleuchten.

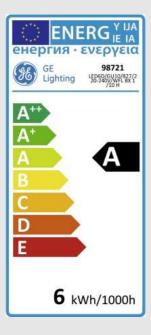
Energieeffizienzklasse: A

Gewichteter Verbrauch (kWh/1000h): 6 Quecksilbergehalt (mg): 0

Quecksilbergehalt (mg): 0 Schaltzyklen: 25000 Zündzeit/Startzeit (s): <0,5 Farbwiedergabeindex (Ra): 80 Lebensdauer (h): 45000

SDCM: 6

Letzte Aktualisierung am: 15.12.2014 09:13:16



Seite 2

Die Eigenschaften gelten für Artikel, welche vom Hersteller nach dem 01.09.2013 in Verkehr gebracht wurden. Im Handel befindliche Lagerware desselben Modells kann abweichen. Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden.

