

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

Artikel-Nr. 33540



www.sh-licht.de

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
Farbtemperatur:	2700 K
Farbe steuerbar (RGB):	Nein
Dimmbar:	Ja
Ausstrahlungswinkel:	35 °
Durchmesser:	50 mm
Länge:	58 mm
Energieeffizienzklasse:	A
Mittlere Nennlebensdauer:	45000 h

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 Strahler und Einbauleuchten.

Energieeffizienzklasse: A
Gewichteter Verbrauch (kWh/1000h): 6
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

