



Artikelnummer: **300039**

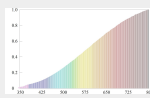
Halogen Spezial 35W 12V GY6.35 770lm 2900K DIM 2000h

Artikelnummer:	300039
Lichtfarbe:	warmwhite 2900 K
Lichtstrom:	770 lm
Abstrahl-/Halbwertswinkel	
Spannung/Stromart:	12 V ACDC 50 Hz
Leistungsaufnahme:	35 W
Energieverbrauch:	37 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse:	A G
Dimmbar mit externem Dimmer:	ja
Lebensdauer:	2000 h
Abmessungen:	10x40 mm
Sockel:	GY6.35
Barcode:	4018412322609

Der Halogen Niedervolt-Stiftsockel GY6.35 ist der perfekte Ersatz für herkömmliche Glühlampen. Der Stiftsockel bietet schönes, warmweißes Licht (2900 K) und ist darüber hinaus dimmbar. Der Niedervolt-Stiftsockel bietet mit einem Farbwiedergabeindex von $R_a \geq 100$ eine hervorragende Lichtqualität und sorgt damit für eine natürliche und farbechte Lichtwirkung, die vom Licht der Glühlampe praktisch nicht mehr zu unterscheiden ist.

- Schönes, warmweißes Licht
- Hohe Farbwiedergabe für brillante Farben
- Vollständige Dimmbarkeit
- Lange Lebensdauer

DATENBLATT

Artikel	Elektrische Daten	Lichttechnische Daten	Produktmaße + Gewicht
Artikelvariante	Dimmbar mit externem Dimmer	Farbwertanteil X	Länge/Tiefe
300039C	ja	0,449	10 mm
Barcode	Elektrischer Leistungsfaktor	Farbwertanteil Y	Breite
4018412322609	> 0,99	0,409	10 mm
EPREL-Referenznummer	Energieeffizienzklasse (Skala A bis G): G	Farbtemperatur	Höhe
850873		2900 K	40 mm
Hersteller	Gewichteter Verbrauch	Farbwiedergabebeeigenschaft Ra	Gewicht
Müller-Licht	37 kWh/1000h	≥ 100	2,00 g
Zolltarifnummer	Lebensdauer Nominalwert	Lichtausbeute Nominalwert	Produktdaten
85392198900	2000 h	22 lm/W	Austausch stromlos
Verpackung	Leistungsaufnahme Nominalwert	Lichtfarbe	nein
Bliester/Barcode 1	35 W	warmwhite	Beleuchtungstechnologie
4018412322609	Nom. Stromstärke	Lichtstrom Nominalwert	HL
Bliester/Inhalt (Stück)	2917 mA	770 lm	Belüftung erforderlich
1	Spannung Nominalwert	Lichtstromäquivalenz zu Inkandeszenz	nein
Bliester/Gewicht	12 V	58 W	Minimale Umgebungstemperatur
8,00 g	Stromart	Spektrumbild	-20 °C
Bliester/Abmessungen	ACDC		Maximale Umgebungstemperatur
L=78 B=147 H=10 mm	Frequenz Nominalwert		40 °C
Tray/Barcode 1	50 Hz		Modell (Technisch)
4018412322616	Verschiebungsfaktor (cos ϕ)		Stiftsockel
Tray/Inhalt (Stück)	0,55		Nicht in Reflektoren betreiben
12			nein
Tray/Gewicht			Sockel
80,00 g			GY6.35
Tray/Abmessungen			Inverkehrbringer
L=165 B=90 H=156 mm			Müller-Licht
Transportkarton/Barcode 1			Marke
4018412322623			Müller-Licht
Transportkarton/Inhalt (Stück)			Garantieprodukt
432			nein
Transportkarton/Gewicht			
975,00 g			
Transportkarton/Abmessungen			
L=574 B=528 H=340 mm			
Umwelteigenschaften			
Triman-Kennzeichen			
