



Artikelnummer: **300033**

Halogen Spezial 33W 230V G9 460lm 2900K DIM 2000h

Artikelnummer:	300033
Lichtfarbe:	warmwhite 2900 K
Lichtstrom:	460 lm
Abstrahl-/Halbwertswinkel	
Spannung/Stromart:	230 V 50 Hz
Leistungsaufnahme:	33 W
Energieverbrauch:	33 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse:	
Dimmbar mit externem Dimmer:	ja
Lebensdauer:	2000 h
Abmessungen:	14x45 mm
Sockel:	G9
Barcode:	4018412322425

Der Halogen Hochvolt-Stiftsockel G9 ist der perfekte Ersatz für herkömmliche Glühlampen. Der Stiftsockel bietet schönes, warmweißes Licht (2900 K) und ist darüber hinaus dimmbar. Der Hochvolt-Stiftsockel bietet mit einem Farbwiedergabeindex von $Ra \geq 100$ 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 (2900 K)
- Hohe Farbwiedergabe für brillante Farben ($Ra \geq 100$)
- Vollständige Dimmbarkeit
- Lange Lebensdauer (2.000 Stunden)

DATENBLATT

Artikel	Elektrische Daten	Lichttechnische Daten	Produktmaße + Gewicht
Artikelvariante	Dimmbar mit externem Dimmer	Farbwertanteil X	Länge/Tiefe
300033	ja	0,449	14 mm
Barcode	Elektrischer Leistungsfaktor	Farbwertanteil Y	Breite
4018412322425	> 1,00	0,409	14 mm
EPREL-Referenznummer	Energieeffizienzklasse	Farbtemperatur	Höhe
899664	(Skala A bis G): G	2900 K	45 mm
Hersteller	ERP Anwendungsbereich	Farbwiedergabebeeigenschaft Ra	Gewicht
Müller-Licht	Lichtquelle - Label vorhanden	≥ 100	3,30 g
Zolltarifnummer	Gewichteter Verbrauch	Lichtausbeute Nominalwert	Produktdaten
85392192900	33 kWh/1000h	14 lm/W	Austausch stromlos
Verpackung	Lebensdauer Nominalwert	Lichtfarbe	nein
Bliester/Barcode 1	2000 h	warmwhite	Belüftung erforderlich
4018412322425	Leistungsaufnahme Nominalwert	Lichtstrom Nominalwert	nein
Bliester/Inhalt (Stück)	33 W	460 lm	Frostung
1	Nom. Stromstärke	Lichtstromäquivalenz zu Inkandeszenz	Chemisch
Bliester/Gewicht	143 mA	40 W	Minimale Umgebungstemperatur
8,10 g	Spannung Nominalwert	Spektrumbild	-20 °C
Bliester/Abmessungen	230 V		Maximale Umgebungstemperatur
L=20 B=80 H=150 mm	Frequenz Nominalwert		40 °C
Tray/Barcode 1	50 Hz		Modell (Technisch)
4018412322432	Verschiebungsfaktor (cos ϕ)		G9
Tray/Inhalt (Stück)	0,54		Nicht in Reflektoren betreiben
8			nein
Tray/Gewicht			Sockel
104,00 g			G9
Tray/Abmessungen			Inverkehrbringer
L=168 B=89 H=151 mm			Müller-Licht
Transportkarton/Barcode 1			Marke
4018412322449			Müller-Licht
Transportkarton/Inhalt (Stück)			CE Kennzeichnung
288			ja
Transportkarton/Gewicht			Garantieprodukt
938,00 g			nein
Transportkarton/Abmessungen			
L=570 B=533 H=327 mm			
Umwelteigenschaften			
Triman-Kennzeichen			