

## Osram 66748 G9 230V 48W ECO



Halogenlampen mit G9-Sockel. Produkteigenschaften: Mittlere Lebensdauer: 2.000 h. Dimmbar. Farbwiedergabeindex R<sub>a</sub>: 100. Produktvorteile: Brillantes Akzentlicht. Genial kleine Abmessungen für neue, revolutionäre Leuchtendesigns. Robustes Wendeldesign durch innovative, einzigartige Noppentechnik. Für den Betrieb in offenen Leuchten gemäß IEC 60598-1. UV-Filter. Erfüllt IEC 60432-2 durch integrierte Sicherungsfunktion. Geringere Wärmeentwicklung (gegenüber dem Standardreferenzprodukt). Lampe schaltet sicher ab. Enthält kein Quecksilber. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung, Arbeitsplatzbeleuchtung, Beleuchtung zum Lesen, Esstischbeleuchtung, Spiegelbeleuchtung, Akzentbeleuchtung, Stimmungsbeleuchtung.

Produktcode: OSR 945334

Status product: 126 - Lopend

Letzte Änderung: 12-06-2024

Mark: OSRAM

ETIM-Gruppe: EG000028 - Leuchtmittel

ETIM Klasse: EC000038 - Hochvolt-Halogenlampe ohne Reflektor

Synonyme: Bühnenaufnahmelampe, Farbfernsehenaufnahmelampe, Filmaufnahmelampe, Fotoaufnahmelampe, Halogen Aufnahmelampe, Halogen-Bühnenlampe, Halogen-Flutlichtlampe, Halogenglühlampe, Halogenlampe



## Spezifikationen

Lampenleistung:	50 W	UV-Schutz:	Ja
Lampenspannung:	230 ~ 230 V	Ausführung:	klar
Lichtstrom:	740 lm	Farbtemperatur:	2800 K
Sockel:	G9	Energieeffizienzklasse:	G
Lampenform:	Röhre, einseitig gesockelt	Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	50 kWh
Gedrehtes Glas:	Nee	Mittlere Nennlebensdauer:	2000 h
Durchmesser:	14 mm	Lampenbezeichnung:	T4
Gesamtlänge:	43 mm		

## Verpackungsinformationen

Gewicht	6 gr
Breite	70 mm
Höhe	25 mm
Länge	23 mm
CBS-code	85392192

