

Osram HALOSTAR STARLITE© 2000 90W 12V GY6.35



Niedervolt-Halogenlampen mit Stecksockel. Produkteigenschaften: Mittlere Lebensdauer: 2.000 h. 100 % dimmbar. Farbwiedergabeindex R_a : 100. Produktvorteile: Brillantes Akzentlicht. Genial kleine Abmessungen für neue, revolutionäre Leuchtendesigns. Für den Betrieb in offenen Leuchten gemäß IEC 60598-1. Axiale Wendel für optimale Lichtlenkung. Spezialstifte als Korrosionsschutz. UV-Filter. Enthält kein Quecksilber. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung. Eingangsbeleuchtung. Akzentbeleuchtung. Beleuchtung zum Lesen. Gartenbeleuchtung. Geschäfte. Gaststätten, Hotels und ähnliche repräsentative Anwendungen. Büros, öffentliche Einrichtungen. Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten.

Produktcode:	OSR 094314
Status product:	126 - Lopend
Letzte Änderung:	12-06-2024
Mark:	OSRAM
Typ:	Gy6.35
ETIM-Gruppe:	EG000028 - Leuchtmittel
ETIM Klasse:	EC000259 - Niedervolt-Halogenlampe ohne Reflektor
Synonyme:	Halogenglühlampe, Halogenlampe, Halogennetzspannungslampe, Halogen-Projektionslampe, Halogen-Stiftsockellampe, Lampe, Leuchtmittel, Niedervolt Halogenglühlampe, Niedervolt Stiftsockellampe



Spezifikationen

Lampenleistung:	90 W	Axiale Wendel:	Ja
Lampenspannung:	12 ~ 12 V	Niederdrucktechnik:	Ja
Lichtstrom:	1800 lm	Infrarottechnik:	Nee
Sockel:	GY6,35	Ausführung:	klar
Farbtemperatur:	3000 K	Xenon:	Nee
Durchmesser:	12 mm	Energieeffizienzklasse:	G
Gesamtlänge:	44 mm	Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	90 kWh
Geeignet für Backofen:	Nee	Mittlere Nennlebensdauer:	2000 h
UV-Schutz:	Ja	Lampenbezeichnung:	T3,5

Verpackungsinformationen

Gewicht	5 gr
Breite	25 mm
Höhe	70 mm
Länge	25 mm
CBS-code	85392198

