

Osram Halostar Eco Gy6.35 12V 60W



Niedervolt-Halogenlampen mit Stecksockel. Produkteigenschaften: Mittlere Lebensdauer: 4.000 h. 100 % dimmbar. Farbwiedergabeindex R_a: 100. IRC-Technologie. Produktvorteile: Brillantes Akzentlicht. Deutlich weniger CO₂-Emissionen im Vergleich zur Standardversion. Hohe Lichtausbeute gegenüber Standardlampen. Genial kleine Abmessungen für neue, revolutionäre Leuchtendesigns. Für den Betrieb in offenen Leuchten gemäß IEC 60598-1. UV-Filter. Enthält kein Quecksilber. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung. Küchenbeleuchtung. Beleuchtung zum Lesen. Eingangsbeleuchtung. Geschäfte. Gaststätten, Hotels und ähnliche repräsentative Anwendungen. Büros, öffentliche Einrichtungen. Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten.

Produktcode:	OSR 785400
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:	60 W	Axiale Wendel:	Ja
Lampenspannung:	12 ~ 12 V	Niederdrucktechnik:	Ja
Nennstrom:	5410 mA	Infrarottechnik:	Ja
Lichtstrom:	1560 lm	Ausführung:	klar
Sockel:	GY6,35	Xenon:	Nee
Farbtemperatur:	3000 K	Energieeffizienzklasse:	G
Durchmesser:	12 mm	Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	60 kWh
Gesamtlänge:	44 mm	Mittlere Nennlebensdauer:	4000 h
Geeignet für Backofen:	Nee	Lampenbezeichnung:	sonstige
UV-Schutz:	Ja		

Verpackungsinformationen

Gewicht	6 gr
Breite	50 mm
Höhe	15 mm
Länge	15 mm
CBS-code	85392198

