

## Osram 64432 GY6.35 12V 35W HALOSTAR STANDARD



Niedervolt-Halogenlampen mit Stecksockel. Produkteigenschaften: Mittlere Lebensdauer: 4.000 h. 100 % dimmbar. Farbwiedergabeindex  $R_a$ : 100. IRC-Technologie. Produktvorteile: Brillantes Akzentlicht. Deutlich weniger  $CO_2$ -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 615905
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:	37 W	Axiale Wendel:	Ja
Lampenspannung:	12 ~ 12 V	Niederdrucktechnik:	Ja
Lichtstrom:	800 lm	Infrarottechnik:	Ja
Sockel:	GY6,35	Ausführung:	klar
Farbtemperatur:	2900 K	Xenon:	Nee
Durchmesser:	12 mm	Energieeffizienzklasse:	G
Gesamtlänge:	44 mm	Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	35 kWh
Geeignet für Backofen:	Nee	Mittlere Nennlebensdauer:	4000 h
UV-Schutz:	Ja	Lampenbezeichnung:	sonstige

## Verpackungsinformationen

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

