

Osram NAV-T 70W SUPER 4Y



Natriumdampf-Hochdrucklampen für offene und geschlossene Leuchten.
 Produkteigenschaften: Lampenüberlebensrate: 95 % bei 16.000 h Brenndauer.
 Lampenwartungsfaktor: ? 80 % bei 16.000 h Brenndauer (gemäß DIN 13201).
 Nutzlebensdauer (Wartungszyklus): 4 Jahre (bei ca. 11 h/Tag). Dimmbar an konventionellen
 Vorschaltgeräten und elektronischen Vorschaltgeräten. Produktvorteile: Sehr hohe
 Lichtausbeute. Sehr gutes Lichtstromverhalten über die Lebensdauer. Bis zu 50 %
 Energieersparnis bei Austausch von Quecksilberdampflampen (HQL). Optimale
 Energieeffizienz bei Betrieb an EVG POWERTRONIC® PTo 3DIM. Anwendungsgebiete:
 Straßen. Außenbeleuchtung. Industrieanlagen. Geeignet für geschlossene und offene
 Leuchten. Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten.

Produktcode: OSR 415416

Status product: 126 - Lopend

Letzte Änderung: 12-06-2024

Mark: OSRAM

Typ: NAV-T

ETIM-Gruppe: EG000028 - Leuchtmittel

ETIM Klasse: EC000821 - Natriumdampf-
Hochdrucklampe

Synonyme: Hochdruck-Natriumdampf Lampe,
Leuchtmittel, Natriumdampf-
Hochdrucklampe, Natriumdampf Lampe



Spezifikationen

Lampenleistung:	70 W	Gesamtlänge:	155 mm
Lichtstrom:	6400 lm	Durchmesser:	36 mm
Sockel:	E27	Anzahl der Brenner:	1
Lampenform:	Röhre, einseitig gesockelt	Pflanzenbelichtung:	Nee
Farbwiedergabeindex CRI:	20-39	Ausführung:	klar
Farbtemperatur:	2000 K	Ersatz für Quecksilberdampf Lampe:	Nee
Lampenlichtausbeute:	91 lm/W	Energieeffizienzklasse:	G
Externes Zündgerät erforderlich:	Ja	Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	77 kWh
Externes Vorschaltgerät erforderlich:	Ja	Mittlere Nennlebensdauer:	30000 h
Quecksilberfrei:	Nee	Lampenbezeichnung:	sonstige

Verpackungsinformationen

Gewicht	69 gr
Breite	39 mm
Höhe	196 mm
Länge	39 mm
CBS-code	85393220

