

## Osram NAV-E E40 400W STANDARD



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 024394

Status product: 126 - Lopend

Letzte Änderung: 12-06-2024

Mark: OSRAM

Typ: NAV-E

ETIM-Gruppe: EG000028 - Leuchtmittel

ETIM Klasse: EC000821 - Natriumdampf-  
Hochdrucklampe

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



## Spezifikationen

Lampenleistung:	400 W	Gesamtlänge:	285 mm
Lichtstrom:	56500 lm	Durchmesser:	122 mm
Sockel:	E40	Anzahl der Brenner:	1
Lampenform:	ellipsoid	Pflanzenbelichtung:	Nee
Farbwiedergabeindex CRI:	20-39	Ausführung:	mattiert
Farbtemperatur:	2000 K	Ersatz für Quecksilberdampf Lampe:	Nee
Lampenlichtausbeute:	141 lm/W	Energieeffizienzklasse:	E
Externes Zündgerät erforderlich:	Ja	Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	419 kWh
Externes Vorschaltgerät erforderlich:	Ja	Mittlere Nennlebensdauer:	32000 h
Quecksilberfrei:	Nee	Lampenbezeichnung:	ED37

## Verpackungsinformationen

Gewicht	357 gr
Breite	295 mm
Höhe	125 mm
Länge	125 mm
CBS-code	85393220

