



\*Details zur Systemgarantie unter [www.osram.de/systemgarantie](http://www.osram.de/systemgarantie)



#### Produkteigenschaften

- Natriumdampf-Hochdrucklampen geeignet für geschlossene und offene Leuchten sowie für KVG- und EVG-Betrieb
- Konformität: Sicherheitsvorgaben nach EN 62035, ErP (EU Verordnung 245/2009), RoHS
- Hohe Lampenüberlebensrate (95%/16 000 h)
- Mittlere Lebensdauer: bis zu 32 000 h
- Lampenwartungsfaktor:  $\geq 80\%$  nach 16 000 h (gem. DIN 13201)
- Nutzlebensdauer (Wartungszyklus): 4 Jahre (bei ca. 11 h/Tag)
- Idealer Lampenbetrieb im System mit EVG POWERTRONIC® PTo



## Licht ist planbar

### VIALOX® NAV®-T SUPER 4Y®

### und VIALOX® NAV®-E SUPER 4Y®

Licht ist OSRAM



# VIALOX® NAV® SUPER 4Y® Technologie

## Unsere Empfehlung für einen vierjährigen Wartungszyklus\*

Die bewährte Lampentechnik, auf die Sie sich verlassen können: **Greifen Sie jetzt zu!**



VIALOX® NAV®-E SUPER 4Y®



VIALOX® NAV®-T SUPER 4Y®

Mit den Vorschaltgeräten POWERTRONIC® von OSRAM können Hochdruckentladungslampen optimal und intelligent betrieben werden.

Im Systembetrieb gilt die erweiterte Garantie auf das POWERTRONIC® EVG sowie auf die entsprechende NAV® Lampe.

Detaillierte Nutzungs- und Garantiebedingungen sowie das Registrierungsformular stehen im Internet unter [www.osram.de/systemgarantie](http://www.osram.de/systemgarantie)

### Bauform: Ellipsoid, beschichtet

Produktbezeichnung	Produktnummer	Watt	Socket	Lichtstrom lm	Energie- effizienzklasse	Verpackungs- einheit
NAV-E 50W SUPER 4Y	4008321 <b>356024</b>	50	E27	4.000	A	24
NAV-E 70W SUPER 4Y	4008321 <b>356048</b>	70	E27	6.300	A+	24
NAV-E 100W SUPER 4Y	40503000 <b>15774</b>	100	E40	10.400	A+	12
NAV-E 150W SUPER 4Y	40503000 <b>24370</b>	150	E40	17.000	A+	12
NAV-E 250W SUPER 4Y	40503000 <b>24387</b>	250	E40	31.600	A+	12
NAV-E 400W SUPER 4Y	40503000 <b>24394</b>	400	E40	56.500	A++	12

### Bauform: Röhrenform, klar

Produktbezeichnung	Produktnummer	Watt	Socket	Lichtstrom lm	Energie- effizienzklasse	Verpackungs- einheit
NAV-T 50W SUPER 4Y	40503000 <b>24325</b>	50	E27	4.200	A	12
NAV-T 70W SUPER 4Y	40503000 <b>15736</b>	70	E27	6.600	A+	12
NAV-T 100W SUPER 4Y	40503000 <b>15743</b>	100	E40	10.700	A+	12
NAV-T 150W SUPER 4Y	40503000 <b>24400</b>	150	E40	17.500	A+	12
NAV-T 250W SUPER 4Y	40503000 <b>24417</b>	250	E40	33.200	A+	12
NAV-T 400W SUPER 4Y	40503000 <b>281179</b>	400	E40	56.500	A++	12
NAV-T 600W SUPER 4Y	40503000 <b>275772</b>	600	E40	90.000	A++	12

Weitere Details zu Lampen- und EVG-Daten unter [www.osram.de](http://www.osram.de)

\* bei ca. 11 h/Tag

Licht ist OSRAM

