

Natriumdampf-Hochdrucklampe
High Pressure Sodium Lamp

NATRALOX Super 100 W

**Betriebsdaten/
 elektrische Kennwerte**

**NAC-S
 100 W NAE-S
 100 W NAT-S
 100 W**

**Technical Characteristics/
 Electrical Data**

Bestellnummer

2000246 2000247 2000248

Product code

Außenkolben
 Betriebsspannung
 Lampenzündung (-20° C bis +40° C)
 Anfangslichtstrom nach 100 h
 Lichtfarbe (DIN 12 464)
 Farbwiedergabestufe / R_a (CRI)
 Lampenleistung (Nennwert)
 Lampenspannung nach 100 h
 Lampenstrom
 Anlaufstrom
 Brennlage
 Anlaufzeit
 Wiederezündzeit (freibrennend)
 Mittlere Lebensdauer (Std. bei 12 Std./Start)

Ellipsoid/ ellipsoidal klar/ clear	Ellipsoid/ ellipsoidal beschichtet/ coated	Röhre/ tubular klar/ clear
230 V~ 207 V	230 V~ 207 V	230 V~ 207 V
10 000 lm ww ¹⁾	9 500 lm ww ¹⁾	10 000 lm ww ¹⁾
4 / ≤ 25	4 / ≤ 25	4 / ≤ 25
100 W	100 W	100 W
100 ± 15 V	100 ± 15 V	100 ± 15 V
1,2 A	1,2 A	1,2 A
1,5 A	1,5 A	1,5 A
beliebig/any	beliebig/any	beliebig/any
5 min	5 min	5 min
2 min	2 min	2 min
28 000 h	28 000 h	28 000 h

Outer jacket
 Nominal voltage
 Ignition (-20° C to +40° C)
 Luminous flux (100 Hrs.)
 Colour of light (DIN 12 464)
 Colour rendering Group / R_a (CRI)
 Lamp wattage (nominal value)
 Lamp voltage after 100 Hrs.
 Lamp operating current
 Lamp starting current
 Burning position
 Run-up time
 Reignition time (bare lamp)
 Average life (Hrs.@12 HR./Start)

Anforderungen an das Vorschaltgerät
 (nach EN 60 662, EN 61 347-2-9 und EN 60 923)

Required Ballast Data
 (EN 60 662, EN 61 347-2-9 and EN 60 923)

Nennfrequenz
 Nennspannung
 Kalibrierungsstrom

50 Hz
230 V~
1,2 A

Nominal frequency
 Nominal voltage
 Calibration current

Anforderungen an das Zündgerät
 (nach EN 61 347-2-1 und EN 60 927)

Required Ignitor Data
 (as EN 61 347-2-1 and EN 60 927)

Impulsform
 Impulshöhe
 Kurvenform
 Impulsanzahl pro Halbwelle
 Impulslage

EN 60 662
4,0 - 5,0 kV
sinus/sinusoidal
≥ 1
60 to 90 and 240 to 270
elektr. Grad/electrical degree

Pulse form
 Pulse height
 Waveshape
 Pulses per half cycle
 Pulse phase angle

anzuwendender Kompensationskondensator

12 µF

Capacitor needed to be used

Lampenausführung/Masse

Sockel
 Gesamtlänge (max.)
 Lichtschwerpunktstand (LCL)
 Kolbendurchmesser
 Kolbenmaterial
 Sockeltemperatur (max.)
 Masse

E40/45	E40/45	E40/45
186 mm	186 mm	211 mm
125 ± 5 mm	-	132 ± 5 mm
75 mm	75 mm	46 mm
Hartglas/ hard glass	Hartglas/ hard glass	Hartglas/ hard glass
210 °C	210 °C	210 °C
ca. 120 g	ca. 120 g	ca. 140 g

Lamp Finish Design/Weight

Cap
 Max. overall length (MOL)
 Light centre length (LCL)
 Diameter outer jacket
 Material of outer jacket
 Cap temperature (max.)
 Weight

¹⁾ warmweiss (ca. 2100 K)

¹⁾ warm white (appr. 2100 K)