

Ausgabe / Release	Januar / January 2011	Ersatz für Ausgabe / Replaces release	Erstausgabe / First edition
Änderung / Changes			

Natriumdampf-Hochdrucklampe

	NAE-D 1.000 W	NAT-D 1.000 W
--	----------------------	----------------------

High Pressure Sodium Lamp

Kolbenausführung

	Ellipsoid/ellipsoidal	Röhre/tubular
	beschichtet/coated	klar/clear
	Hartglas/hard glass	Hartglas/hard glass

Bulb design

Betriebsdaten

Technical Characteristics

Betriebsspannung	230 V~	230 V~
Lampenzündung (-20°C bis +40°C)	207 V	207 V
Anfangslichtstrom nach 100 h	128 000 lm	130 000 lm
Lichtfarbe (DIN 12 464)	ww 1)	ww 1)
Farbwiedergabestufe / Ra (CRI)	4 / ≤ 25	4 / ≤ 25
Lampenleistung (Nennwert)	1000 W	960 W
Lampenspannung nach 100 h	110 ± 15 V	100 ± 15 V
Lampenstrom	10,3 A	10,6 A
Anlaufstrom	13,0 A	13,0 A
Brennlage	beliebig/any	beliebig/any
Anlaufzeit	5 min	5 min
Wiederzündzeit (freibrennend)	sofort/at once	sofort/at once
mittl. Ledensdauer (12 h pro Start)	40.000 h / hrs.	40.000 h / hrs.

Nominal voltage
Ignition (-20°C to +40°C)
Luminous flux (100 Hrs.)
Colour of light (DIN 12 464)
Colour rendering Group / Ra (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 Lifetime (12 hrs.per 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	50 Hz
Nennspannung	230 V~
Kalibrierungsstrom	10,3 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	EN 60 662
Impulshöhe	3,5 - 5,0 kV
Kurvenform	sinus/sinusoidal
Impulsanzahl pro Halbwelle	≥ 1
Impulslage	60 to 90 and 240 to 270 elektr. Grad/electrical degree
anzuwend. Kompensationskondensator	100 µF

Pulse form
Pulse height
Waveshape
Pulses per half cycle
Pulse phase angle
Capacitor needed to be used

sonstige Daten

Other data

Sockel	E40/45	E40/45
Länge l ₁ (max.)	360 mm	360 mm
Lichtschwerpunktstand e	-	240 ± 8 mm
Kolbendurchmesser d	165 mm	65 mm
Sockeltemperatur (max.)	250 °C	250 °C
Masse	ca. 365 g	ca. 300 g

Cap
Maximum overall length l₁ (max.)
Light centre length e
Diameter outer jacket d
Cap temperature (max.)
Weight

1) warmweiss (ca. 2100 K)

1) warm white (appr. 2100 K)

Bestelldaten

Ordering data

Bestellnummer 3711000D ...	0002	0003
EAN Einzelverpackung 4 014501 ...	030721	030868
Inhalt Verpackungseinheit	6	6
EAN Verpackungseinheit 4 014501 ...		

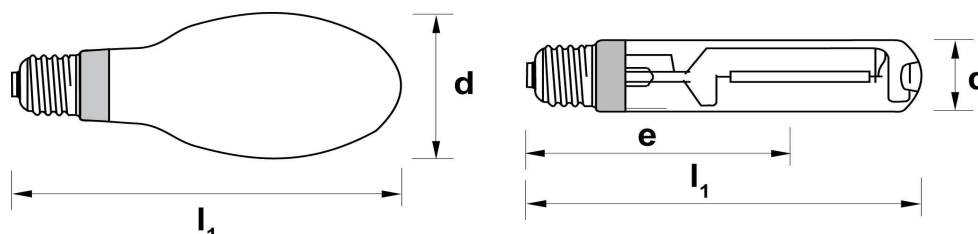
Order number 3711000D ...
EAN code single pack 4 014501 ...
Content of packaging unit
EAN code packaging unit 4 014501 ...

Versanddaten

Shipping data

Gewicht Verpackungseinheit (kg)		
Maße Verpackungseinheit (dm)		
Volumen Verpackungseinheit (dm ³)		

Weight of packaging unit (kg)
Sizes of packaging unit (dm)
Volume of packaging unit (dm³)



Ausgabe / Release	Januar / January 2011	Ersatz für Ausgabe / Replaces release	Erstausgabe / First edition
Anderung / Changes			

Spektrum**Spectrum**