

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

Natriumdampf-Hochdrucklampe

	NAE-S 50 W	NAT-S 50 W
--	-------------------	-------------------

High Pressure Sodium Lamp

Kolbenausführung

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

Bulb design

Betriebsdaten

Betriebsspannung	230 V~	230 V~
Lampenzündung (-20°C bis +40°C)	207 V	207 V
Anfangslichtstrom nach 100 h	4.200 lm	4.500 lm
Lichtfarbe (DIN 12 464)	ww 1)	ww 1)
Farbwiedergabestufe / Ra (CRI)	4 / ≤ 25	4 / ≤ 25
Lampenleistung (Nennwert)	50 W	50 W
Lampenspannung nach 100 h	85 ± 15 V	85 ± 15 V
Lampenstrom	0,76 A	0,76 A
Anlaufstrom	0,9 A	0,9 A
Brennlage	beliebig/any	beliebig/any
Anlaufzeit	7 min	7 min
Wiederzündzeit (freibrennend)	2 min	2 min
mittl. Ledensdauer (12 h pro Start)	28.000 h / hrs.	28.000 h / hrs.

Technical Characteristics

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	0,76 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	1,8 - 2,5 kV
Kurvenform	sinus/sinusoidal
Impulsanzahl pro Halbwelle	≥ 1
Impulslage	60 to 90 and 240 to 270 elektr. Grad/electrical degree
anzuwend. Kompensationskondensator	10 µF

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

sonstige Daten

Other data

Sockel	E27/27 ²⁾	E27/27 ²⁾
Länge l ₁ (max.)	156 mm	156 mm
Lichtschwerpunktstand e	-	102 ± 5 mm
Kolbendurchmesser d	70 mm	38 mm
Sockeltemperatur (max.)	210 °C	210 °C
Masse	ca. 95 g	ca. 70 g

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

1) warmweiss (ca. 2100 K)
2) Fassung E 27/ 750 V verwenden

1) warm white (appr. 2100 K)
2) use lamp socket E 27/ 750 V

Bestelldaten

Ordering data

Bestellnummer 3710050S ...	0002	0003
EAN Einzelverpackung 4 014501 ...	052808	052822
Inhalt Verpackungseinheit	12	12
EAN Verpackungseinheit 4 014501 ...		

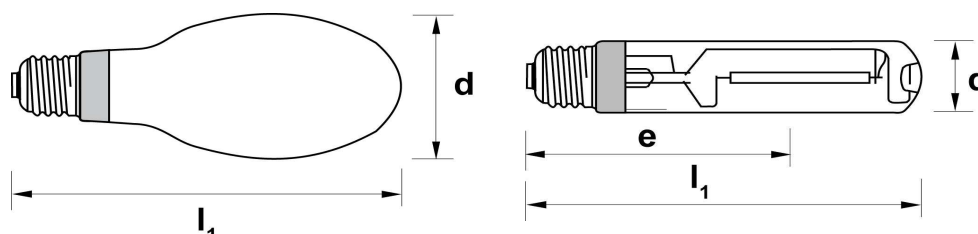
Order number 3710050S ...
EAN code single pack 4 014501 ...
Content of packaging unit
EAN code packaging unit 4 014501 ...

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**