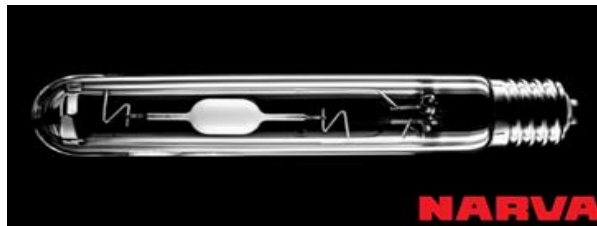


G.L.E. Gesellschaft für lichttechnische Erzeugnisse mbH  
 Herzbergstraße 26  
 D 10365 Berlin  
 Tel.: +49 30 557660  
 Fax.: +49 30 55766499  
 e-mail : info@narva-gle.com



## Technical Datasheet / Technisches Datenblatt

<b>Ausgabe</b>	10.05.2017	<b>Release</b>
<b>Produktgruppe</b>	Halogen-Metall dampflampen	<b>Product group</b>
<b>Produktfamilie</b>	NACHROMA® Kera	<b>Product family</b>
<b>Artikelbezeichnung</b>	NCK-T 150 W 942 230 V	<b>Product description</b>
<b>Artikelnummer</b>	2015014	<b>Product number</b>



<b>Lampenausführung</b>		<b>Lamp Finish Design</b>
Kolbenausführung	Röhre, klar/ tube, clear	Outer bulb
Sockel	E40	Base
Leuchtentyp	geschlossen/ closed	Luminaire
Außenkolbenmaterial	Hartglas	Outer bulb material

<b>Elektrische Daten</b>		<b>Electrical data</b>
Betriebsspannung	230 V	Nominal voltage
Lampenzündung (-20° C bis +40° C)	207 V	Ignition (-20° C to +40° C)
Nennleistung	150 W	Nominal power
Bemessungsleistung	150 W	Rated power
Lampenspannung nach 100 h	95 V	Lamp voltage after 100 h
Lampenstrom	1,8 A	Lamp operating current
Anlaufstrom	2,24 A	Starting current
Bemessungslichtausbeute	98 lm/W	Rated lamp efficacy
Zündspannung	3,5 - 5 kV	Ignition voltage
Anlaufzeit	3 min	Run-up time
Wiederzündzeit (freibrennend)	10 min	Reignition time (bare lamp)

<b>Lichttechnische Daten</b>		<b>Light engineering data</b>
Bemessungslichtstrom (100h)	14700 lm	Rated Luminous Flux (100 Hrs.)
Ähnlichste Farbtemperatur	4200 K	Correlated colour temperature (CCT)
Allgemeine Farbwiedergabeindex Ra (CRI)	≥ 90	Colour rendering index/Ra (CRI)
Lichtfarbe	nw	Luminous colour
Bemessungslichtstomerhalt (LLMF) bei 2.000 h	91%	Rated lumen maintenance (LLMF) 2.000 h
Bemessungslichtstomerhalt (LLMF) bei 4.000 h	85%	Rated lumen maintenance (LLMF) 4.000 h
Bemessungslichtstomerhalt (LLMF) bei 6.000 h	83%	Rated lumen maintenance (LLMF) 6.000 h
Bemessungslichtstomerhalt (LLMF) bei 8.000 h	82%	Rated lumen maintenance (LLMF) 8.000 h
Bemessungslichtstomerhalt (LLMF) bei 12.000 h	81%	Rated lumen maintenance (LLMF) 12.000 h
Bemessungslichtstomerhalt (LLMF) bei 16.000 h	77%	Rated lumen maintenance (LLMF) 16.000 h
Bemessungslichtstomerhalt (LLMF) bei 20.000 h	73%	Rated lumen maintenance (LLMF) 20.000 h
Betriebsart (LLMF)	KVG	Operations mode (LLMF)

<b>Lebensdauer</b>		<b>Lifetime</b>
Lebensdauer (12B5)	12000 h	Lifetime to 5% failure (12B5)
Lebensdauer (12B10)	16000 h	Lifetime to 10% failure (12B10)
Lebensdauer (12B20)	20000 h	Lifetime to 20% failure (12B20)
Mittlere Lebensdauer (12B50)	24000 h	Lifetime to 50 % failure (12B50)
Bemessungslampenüberlebensfaktor (LSF) bei 2.000 h	99%	Rated lamp survival factors 2.000 h
Bemessungslampenüberlebensfaktor (LSF) bei 4.000 h	98%	Rated lamp survival factors 4.000 h
Bemessungslampenüberlebensfaktor (LSF) bei 6.000 h	97%	Rated lamp survival factors 6.000 h
Bemessungslampenüberlebensfaktor (LSF) bei 8.000 h	96%	Rated lamp survival factors 8.000 h
Bemessungslampenüberlebensfaktor (LSF) bei 12.000 h	95%	Rated lamp survival factors 12.000 h
Bemessungslampenüberlebensfaktor (LSF) bei 16.000 h	90%	Rated lamp survival factors 16.000 h
Bemessungslampenüberlebensfaktor (LSF) bei 20.000 h	80%	Rated lamp survival factors 20.000 h
Betriebsart (LSF)	KVG oder niederfreq. EVG	Operations mode (LSF)

2015014

NCK-T 150 W 942 230 V

Licht Tradition 

**Abmessungen**

Gesamtlänge (max.)	211 mm
Kolbendurchmesser	46 mm
Lichtschwerpunktabstand (LCL)	132 ± 5
Kontaktabstand	N/A
Max. Einsetzmaß	N/A
Quecksilbergehalt	16,2 mg

**Dimension/Weight**

Max. overall length (MOL)
Diameter outer jacket
Light centre length (LCL)
Contact gap
max. insertion measure
Mercury

**Temperaturen**

Max. zulässige Außenkolbentemperatur	450 °C
Maximal zulässige Sockelrandtemperatur	250 °C

**Temperature**

Permitted outer bulb temperatur (max.)
Cap temperature (max.)

**Betriebshinweise**

Zündgerät erforderlich	ja
Vorschaltgerät	KVG oder niederfrequentiertes EVG
Brennlage	beliebig/ any position
Dimmbar	ja

**Operating instructions**

Required ignitor
Ballast
Burning position
Dimmable

**Verpackungsinformationen**

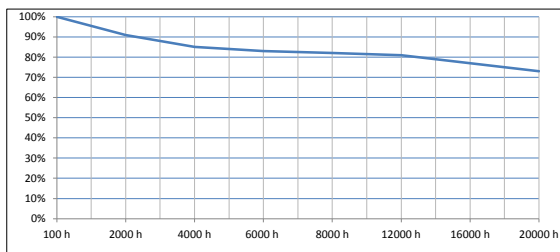
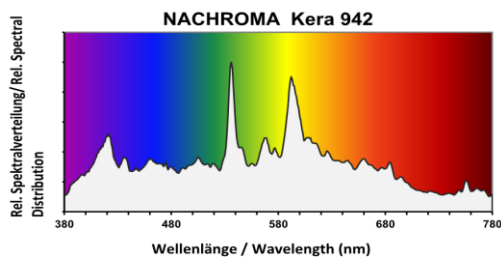
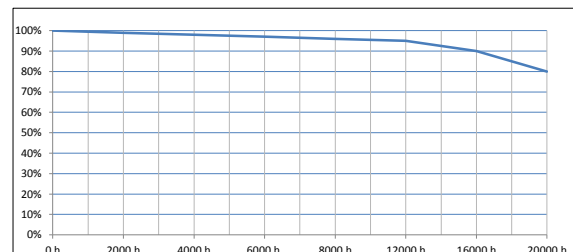
Faltschachtel (mm)	250x50x50
Karton (mm)	275x220x270
Umkarton (mm)	N/A
Gewicht Lampe	150 g
Gewicht Karton (brutto)	2,200 kg
Gewicht Umkarton (brutto)	N/A
Stück pro Karton	25
Anzahl (Um)karton pro Palette	N/A
EAN1 Faltschachtel	4054657103030
EAN2 Karton	4054657203037
EAN3 Umkarton	N/A
EAN4 Palette	4054657403031

**Packaging information**

Folding (mm)
carton (mm)
Outer carton (mm)
Weight lamp
weight carton (gross)
weight outer carton (gross)
Pieces per carton
Outer carton per pallet
folding box EAN1
carton EAN2
outer carton EAN3
palet EAN4

**Bestellnummer**

2015014

**Order number**Energieeffizienzklasse  
EnergieverbrauchA+  
165 kWh/1000 hEnergy Efficiency Class  
Energy consumption**Lampenlichtstromfaktor/Lamp lumen maintenance factor****Überlebensfaktor/Lamp survival factor****Zusatzinformation:**

Hinweis aus EN 62035: Am Ende der Lebensdauer kann ein Gleichrichtereffekt auftreten, Betriebsgeräte mit Thermosicherung verwenden. Note (EN 62035). Risk of a rectifying effect at the end of the lifetime - use lamp gear with thermal protection. Anforderungen an das Zündgerät nach EN 60927 und EN 61347-2-1. Anforderungen an das Vorschaltgerät für HPS (Natriumhochdrucklampe). Die Lampe ist an einem geeigneten Vorschaltgerät mit "End of Life" Abschaltung zu betreiben (EN 61 167, EN 62 035). Das magnetische Vorschaltgerät soll den Publikationen EN 60 923 und EN 61347-2-9 entsprechen. Empfohlen wird der Betrieb am EVG, das den Publikationen EN 61 347-2-12, EN 55 015 EN 61 000-3-2 und EN 61 547 entspricht. Required ballast data for HPS (High Pressure Sodium lamp) Required ballast data for HPS (High Pressure Sodium lamp). Lamp must be operated at a appropriate ballast with an "End of Life" switch off (EN 61 167, EN 62 035). An operation at an electronic ballast that refers to publications EN 61 347-2-12, EN 55 015, EN 61 000-3-2.

WEEE pflichtig und RoSH konform

Lampenausführung entspricht den Normen der EN 62 035.

Lamp finish refers to acc. Standard EN 62 035.

Hinweis: Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Note: Errors and omission excepted



AS 05/17