

Neuheiten 1980









NARVA-Neuheiten 1980

Zur Leipziger Frühjahrsmesse 1980 zeigt das Kombinat VEB NARVA "Rosa Luxemburg" eine Reihe von Neuheiten und Weiterentwicklungen auf den Gebieten Lampen und Zweckleuchten.

> Die nachfolgende Übersicht informiert über die Parameter dieser Erzeugnisse





Natriumdampf-Hochdrucklampen NATRALOX®

Durch zielstrebige Entwicklungsarbeit konnte eine weitere Verbesserung der Parameter bei einigen Lampen der NATRALOX-Reihe erreicht werden. Es handelt sich dabei um eine Anhebung des Lichtstromes bei den Typen NA 250-01, NA 400-00 und NA 400-01. Damit wird der Lampeneinsatz dieser Reihe noch attraktiver, zumal auch die Lichtstromverbesserung mit ein Beitrag zur Einsparung von Elektroenergie bedeutet.

La	Lichtstrom Im	
NA 175-00	Lampen	15 000
NA 250-00	mit klarem	26 000
NA 400-00	Ellipsoidkolben	46 000
NA 70-01	Lampen	5 800
NA 175-01	mit beschichtetem	14 000
NA 250-01	Ellipsoidkolben	24 000
NA 400-01	Ellipsoldkolben	44 000

Hersteller: BGW

Langlebensdauer-Glühlampen

Für eine Vielzahl von Beleuchtungsaufgaben in der Industrie, im Handel und im privaten Wohnbereich ist ein Einsatz von Glühlampen mit einer höheren Lebensdauer von Vorteil, um unter anderem den Auswechselrhythmus günstiger zu gestalten.

NARVA stellt hierfür eine Reihe von nunmehr 3 Typen als Langlebensdauer-Glühlampen zur Verfügung, deren mittlere Lebensdauer 2500 h beträgt.

	Nenn-	Nenn-		Abmessungen		
Lampentyp	leistung W	spannung V	Ausführung	Durchmesser mm	Länge mm	Sockel
	40		klar,			
AND	60	225	innen-	61	103	E 27
	100		mattiert			

Hersteller: BGW



Halogen-Lichtwurflampe 125 W

NARVA erweitert das Programm der Halogen-Lichtwurflampen um einen Typ 125 W, der als Ersatz für die konventionelle Lichtwurflampe 24 V/150 W mit Sockel G 17q gedacht ist.

Durch die Verwendung des Sockels G 17q ist ein direkter Ersatz ohne Geräteumrüstung möglich. Vor Vorteil ist auch die hohe Lebensdauer von 50 h.

Lampen- typ	Nenn- leistung W	Nenn- spannung V	Lichtstrom	Abmess Durch- messer mm	Länge mm	Brenn- stellung	Sockel	Lampen- nummer
HLWS	125	24	4300	12,5	72	s 15	G 17 q	55415

Hersteller: GWP

Infrarot-Strahler 6000

Neueren Erkenntnissen in der Anwendung liegt die erfolgte Anhebung der Lebensdauer der vielfach bewährten Strahler "Biotherm" und "Industrie" zugrunde, die im Ergebnis einer Erzeugnisentwicklung erreicht wurde.

Die Ausführung 225 V/250 W der Infrarotstrahler "Biotherm" und "Industrie" besitzt nunmehr eine mittlere Lebensdauer von 6000 Stunden.

Hersteller: BGW



Partylicht 16teilig

Das bekannte NARVA-Partylicht als Lichterkette mit verschiedenfarbigen Lampions stand bisher nur als 10teilige Ausführung zur Verfügung.

Das neue Partylicht von NARVA ist 16teilig, wobei auch die Lampions eine Verbesserung erfahren haben.

Das 16teilige Partylicht ist mit Spitzkerzenlampen 3 W ausgestattet und für den Anschluß am 220 V-Netz vorgesehen. Die Leistungsaufnahme der Kette beträgt 48 W.

Zuleitung:

etwa 2,10 m

Abstand

von Lampion

zu Lampion:

etwa 0,45 m

Gesamtlänge:

etwa 10 m

Anzahl

der Farben:

5

Hersteller: GSW





Innenleuchten für Leuchtstofflampen

In das Sortiment der Innenleuchten wurden die Typen

Rasterleuchte und

Lamellenleuchte S

aufgenommen. Es handelt sich um 2 neue Leuchten, die den Forderungen nach Erfüllung der Blendungsbegrenzung voll gerecht werden. Das Gehäuse beider Leuchtenarten ist in verschiedenen farbigen Ausführungen verfügbar, Lamellen und Raster hingegen sind weiß ausgeführt. Beide Leuchtenarten sind für Decken- oder Pendelmontage geeignet.

Schutzgrad:

Schutzklasse: I

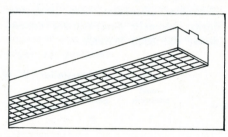
Rasterleuchten

Тур	Bestückung Leuchtstofflampen	Abmessungen mm			
	Leuchtstomampen	1	b	h	
0328-32	2 x LS 20	630			
0328-40	2 x LS 40	1240	246	111	
0328-59 *)	2 x LS 65	1540			
0343-01	2 x LS 20	630			
0343-28	2 x LS 40	1240	246	110	
0343-36 *)	2 x LS 65	1540			

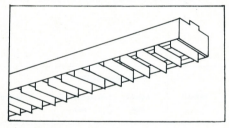
*) in Vorbereitung

Hersteller: LBB

Lamellenleuchten S



Rasterleuchte



Lamellenleuchte S

Elektronisches Zündgerät ThZ 1000

Für den Betrieb der neuen Hochdruck-Entladungslampen haben sich elektronische Zündgeräte durchgesetzt.

NARVA erweitert das Zündgeräteprogramm um das Gerät ThZ 1000, welches zur Zündung von Halogen-Metalldampflampen 1000 W vorgesehen ist. Mit diesem Gerät wird eine Verbesserung der Betriebssicherheit in den Beleuchtungsanlagen erreicht, in denen Halogen-Metalldampflampen 1000 W eingesetzt sind oder zum Einsatz kommen.

Das Gerät ist im Schutzgrad IP00 bzw. IP54 ausgeführt. Die Befestigung erfolgt mit Gewindebolzen (IP00) bzw. mit einer Schelle (IP54).

Netzspannung:

380 V/50 Hz

Dauerstrom-

belastung: max. 4,8 A Impulsspannung: etwa 4–5 kV

Impulszahl je Sekunde: 2-3

kapazitive Belastung

am Ausgang: ≤ 200 pF

Max. zulässige

Bechertemperatur: 90 °C

Länge:

Ausführung IP 00 196 mm

IP 54 178 mm

Durchmesser: Masse: 55 mm etwa 1,0 kg

Zündleitungslänge: Verwendung: etwa 1,0 kg etwa 0,5 m Halogen-Metalldampflampen

NC 1000-00,

NC 1000-01,

NC 1000-62,

NC 1000-63.

NC 1000-64,

NC 1000-65

Hersteller: EBO



KOMBINAT VEB NARVA

· ROSA LUXEMBURG ·

Hersteller:

BGW

VEB NARVA "Rosa Luxemburg" Berliner Glühlampenwerk DDR — 1017 Berlin Ehrenbergstraße 11—14 Telefon: 58 60

GWP

VEB NARVA "Rosa Luxemburg" Glühlampenwerk Plauen DDR – 99 Plauen Dimitroffstraße 32 Telefon: 39 60 (Absatzleitung Haselbrunner Straße, Telefon 2 32 67

GSW

VEB NARVA "Rosa Luxemburg" Glüso-Werk DDR – 5809 Tambach-Dietharz Telefon: 3 11

LBB

VEB NARVA "Rosa Luxemburg" Leuchtenbau Berlin DDR — 1055 Berlin Storkower Straße 113 Telefon: 4300118

EBO

VEB NARVA "Rosa Luxemburg" Elektrobetriebe Weida BT Oschatz DDR — 726 Oschatz Freiherr-vom-Stein-Promenade 5 Telefon: 20 45, 20 46

Exporteur:

HEIM-ELECTRIC

EXPORT - IMPORT Volkseigener Außenhandelsbetrieb der Deutschen Demokratischen Republik DDR - 1026 Berlin, Alexanderplatz 6 Haus der Elektroindustrie Telefon 21 80 · Telex 011 - 4557

TB 7/81

GRAFIK: KNECHTEL

AUSGABE 1980 — BEARBEITER: SCHNOR

TOTAL CONTRACTOR OF THE STATE O