

Halogen-Metaldampf Lampe für geschlossene Leuchten	NACHROMA Lox 400 W nw		Metal Halide Lamp for enclosed luminaires	
Betriebsdaten/ elektrische Kennwerte			Technical Characteristics/ Electrical Data	
Bestellnummer		NCBT-N 400 W nw		
		70003151		
<p>Außenkolben</p> <p>Betriebsspannung</p> <p>Lampenzündung (-20° C bis +40° C)</p> <p>Anfangslichtstrom nach 100 h</p> <p>Lichtfarbe (DIN 5035)</p> <p>Farbwiedergabestufe (DIN 5035)</p> <p>Lampenleistung (Nennwert)</p> <p>Lampenspannung nach 100 h</p> <p>Lampenstrom</p> <p>Anlaufstrom</p> <p>Brennlage</p> <p>Anlaufzeit</p> <p>Wiederzündzeit (freibrennend)</p> <p>Mittlere Lebensdauer</p>		<p>Röhre/ tubular klar/ clear</p> <p>230 V~ 207 V</p> <p>36 000 lm nw ¹⁾</p> <p>2 B</p> <p>400 W</p> <p>95 - 125 V</p> <p>4,2 A 6,0 A</p> <p>beliebig/any</p> <p>3 min</p> <p>10 min</p> <p>10 000 h</p>	<p>Outer Jacket</p> <p>Nominal Voltage</p> <p>Ignition (-20° C to +40° C)</p> <p>Initial Luminous Flux after 100 h</p> <p>Colour of Light (DIN 5035)</p> <p>Colour Rendering Group (DIN 5035)</p> <p>Lamp Wattage (nominal value)</p> <p>Lamp Voltage after 100 h</p> <p>Lamp Operating Current</p> <p>Lamp Starting Current</p> <p>Burning Position</p> <p>Run-Up Time</p> <p>Reignition Time (bare lamp)</p> <p>Average Life</p>	
<p>Anforderungen an das Vorschaltgerät</p> <p>Die Lampe ist mit einem geeigneten Vorschaltgerät für Natriumdampf-Hochdrucklampen nach IEC 662 zu betreiben. Das Vorschaltgerät soll den Publikationen IEC 922 und IEC 923 entsprechen.</p>			<p>Required Ballast Data</p> <p>This lamp operates with an appropriate ballast for high pressure sodium lamps re. IEC 662. The ballast must refer to standards IEC 922 and IEC 923.</p>	
<p>Anforderungen an das Zündgerät (nach IEC 926 und IEC 927)</p> <p>Impulshöhe</p> <p>Kurvenform</p> <p>Impulsanzahl pro Halbwelle</p> <p>Impulsbreite</p> <p>Impulsabstand</p> <p>Impulslage</p>		<table border="1"> <tr> <td style="padding: 5px;"> 3,5 - 5,0 kV sinus/sinusoidal min. 3 min. 1 µs < 0,3 µs 60 - 90 und/and 240 - 270 elektr. Grad/electrical degree </td> </tr> </table>	3,5 - 5,0 kV sinus/sinusoidal min. 3 min. 1 µs < 0,3 µs 60 - 90 und/and 240 - 270 elektr. Grad/electrical degree	<p>Required Ignitor Data (as IEC 926 and IEC 927)</p> <p>Pulse Height</p> <p>Waveshape</p> <p>Pulses per half cycle</p> <p>Pulse Width</p> <p>Pulse Interval</p> <p>Pulse Position</p>
3,5 - 5,0 kV sinus/sinusoidal min. 3 min. 1 µs < 0,3 µs 60 - 90 und/and 240 - 270 elektr. Grad/electrical degree				
<p>anzuwendender Kompensationskondensator</p>		<p>45 µF</p>	<p>Capacitor needed to be used</p>	
<p>Lampenausführung/Masse</p> <p>Sockel</p> <p>Gesamtlänge (max.)</p> <p>Lichtschwerpunktstand (LCL)</p> <p>Kolbendurchmesser</p> <p>Kolbenmaterial</p> <p>Sockettemperatur (max.)</p> <p>Masse</p>		<table border="1"> <tr> <td style="padding: 5px;"> E40/45 285 mm 175 ± 5 mm 62 mm Hartglas/ hard glass 250 °C ca. 200 g </td> </tr> </table>	E40/45 285 mm 175 ± 5 mm 62 mm Hartglas/ hard glass 250 °C ca. 200 g	<p>Lamp Finish Design/Weight</p> <p>Cap</p> <p>Total Length (MOL)</p> <p>Light Centre Length (LCL)</p> <p>Diameter Outer Jacket</p> <p>Material of Outer Jacket</p> <p>Cap Temperature (max.)</p> <p>Weight</p>
E40/45 285 mm 175 ± 5 mm 62 mm Hartglas/ hard glass 250 °C ca. 200 g				
<p>¹⁾ neutralweiss</p>			<p>¹⁾ neutral white</p>	
<p>Lampenausführung entspricht den Normen der IEC 62 035. Lamp finish refers to acc. standard IEC 62 035.</p>				
				