

Halogen-Metaldampflampe für geschlossene Leuchten	NACHROMA Flux 400 W nw		Metal Halide Lamp for enclosed luminaires
Betriebsdaten/ elektrische Kennwerte			Technical Characteristics/ Electrical Data
Bestellnummer	NCBT 400 W nw		Product code
<p>Außenkolben</p> <p>Betriebsspannung Lampenzündung (-20° C bis +40° C) Anfangslichtstrom nach 100 h Lichtfarbe (DIN 5035) Farbwiedergabestufe (DIN 5035) Lampenleistung (Nennwert) Lampenspannung nach 100 h Lampenstrom Anlaufstrom Brennlage Anlaufzeit Wiedierzündzeit (freibrennend) 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>115 - 145 V</p> <p>3,25 A 5,0 A</p> <p>beliebig/any</p> <p>3 min 10 min 10 000 h</p>		<p>Outer Jacket</p> <p>Nominal Voltage Ignition (-20° C to +40° C) Initial Luminous Flux after 100 h Colour of Light (DIN 5035) Colour Rendering Group (DIN 5035) Lamp Wattage (nominal value) Lamp Voltage after 100 h Lamp Operating Current Lamp Starting Current Burning Position Run-Up Time Reignition Time (bare lamp) Average Life</p>
<p>Anforderungen an das Vorschaltgerät Die Lampe ist mit einem geeigneten Vorschaltgerät für Quecksilberdampf-Hochdrucklampen nach IEC 188 zu betreiben. Das Vorschaltgerät soll den Publikationen IEC 922 und IEC 923 entsprechen.</p>			<p>Required Ballast Data This lamp operates with an appropriate ballast for high pressure mercury lamps re. IEC 188. 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 Kurvenform Impulsanzahl pro Halbwelle Impulsbreite Impulsabstand Impulslage</p>	<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>		<p>Required Ignitor Data (as IEC 926 and IEC 927)</p> <p>Pulse Height Waveshape Pulses per half cycle Pulse Width Pulse Interval Pulse Position</p>
<p>anzuwendender Kompensationskondensator</p>	<p>25 µF</p>		<p>Capacitor needed to be used</p>
<p>Lampenausführung/Masse</p> <p>Sockel Gesamtlänge (max.) Lichtschwerpunktstand (LCL) Kolbendurchmesser Kolbenmaterial</p> <p>Sockeltemperatur (max.) Masse</p>	<p>E40/45 285 mm 175 ± 5 mm 62 mm Hartglas/ hard glass 250 °C ca. 200 g</p>		<p>Lamp Finish Design/Weight</p> <p>Cap Total Length (MOL) Light Centre Length (LCL) Diameter Outer Jacket Material of Outer Jacket</p> <p>Cap Temperature (max.) Weight</p>
<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>			
			