

<b>Halogen-Metaldampflampe</b> für geschlossene Leuchten	<b>NACHROMA Flux</b> 400 W dw		<b>Metal Halide Lamp</b> for enclosed luminaires
<b>Betriebsdaten/ elektrische Kennwerte</b>	<b>NCBT</b> 400 W dw		<b>Technical Characteristics/ Electrical Data</b>
<b>Bestellnummer</b>	<b>70003156</b>		<b>Product code</b>
Außenkolben  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	Röhre/ tubular klar/ clear 230 V~ 207 V 30 000 lm dw <sup>1)</sup> 2 A 400 W 115 - 145 V 3,25 A 5,0 A beliebig/any 3 min 10 min 10 000 h		Outer Jacket  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
<b>Anforderungen an das Vorschaltgerät</b> 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.			<b>Required Ballast Data</b> 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.
<b>Anforderungen an das Zündgerät</b> (nach IEC 926 und IEC 927)	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		<b>Required Ignitor Data</b> (as IEC 926 and IEC 927) Pulse Height Waveshape Pulses per half cycle Pulse Width Pulse Interval Pulse Position
<b>anzuwendender Kompensationskondensator</b>	<b>25 µF</b>		<b>Capacitor needed to be used</b>
<b>Lampenausführung/Masse</b>	E40/45 285 mm 175 ± 5 mm 62 mm Hartglas/ hard glass 250 °C ca. 200 g		<b>Lamp Finish Design/Weight</b> Cap Total Length (MOL) Light Centre Length (LCL) Diameter Outer Jacket Material of Outer Jacket  Cap Temperature (max.) Weight
<sup>1)</sup> tageslichtweiss			<sup>1)</sup> daylight
Lampenausführung entspricht den Normen der IEC 62 035. Lamp finish refers to acc. standard IEC 62 035.			