

Halogen-Metaldampflampe für geschlossene Leuchten	NACHROMA 2000 W nw 400 V		Metal Halide Lamp for enclosed luminaires																
Betriebsdaten/ elektrische Kennwerte			Technical Characteristics/ Electrical Data																
Bestellnummer			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>	<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">NCT</td> <td style="text-align: center;">2000 W nw</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">400 V</td> <td style="text-align: center;">2000532</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Röhre/ tubular klar/ clear</td> <td style="text-align: center;">400 V~ 360 V</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">190 000 lm nw ¹⁾</td> <td style="text-align: center;">2 B</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2000 W</td> <td style="text-align: center;">215 - 245 V</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">8,8 A</td> <td style="text-align: center;">14,0 A</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">hor. ± 45°</td> <td style="text-align: center;">5 min</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">20 min</td> <td style="text-align: center;">8 000 h</td> </tr> </table>		NCT	2000 W nw	400 V	2000532	Röhre/ tubular klar/ clear	400 V~ 360 V	190 000 lm nw ¹⁾	2 B	2000 W	215 - 245 V	8,8 A	14,0 A	hor. ± 45°	5 min	20 min	8 000 h	<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>
NCT	2000 W nw																		
400 V	2000532																		
Röhre/ tubular klar/ clear	400 V~ 360 V																		
190 000 lm nw ¹⁾	2 B																		
2000 W	215 - 245 V																		
8,8 A	14,0 A																		
hor. ± 45°	5 min																		
20 min	8 000 h																		
<p>Anforderungen an das Vorschaltgerät Die Lampe ist mit einem geeigneten Vorschaltgerät für Halogen-Metaldampflampen, das für einen Betriebsstrom von 8,8 A ausgelegt ist, zu betreiben. Das Vorschaltgerät soll den Publikationen IEC 922 und IEC 923 entsprechen.</p> <p>Anforderungen an das Zündgerät (nach IEC 926 und IEC 927)</p> <p>Impulshöhe Kurvenform Impulsanzahl pro Halbwelle Impulsbreite Impulsabstand Impulslage</p>	<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">4,0 - 5,0 kV sinus/sinusoidal min. 2 min. 1 µs < 0,3 µs 60 - 90 und/and 240 - 270 elektr. Grad/electrical degree</td> </tr> </table>		4,0 - 5,0 kV sinus/sinusoidal min. 2 min. 1 µs < 0,3 µs 60 - 90 und/and 240 - 270 elektr. Grad/electrical degree	<p>Required Ballast Data This lamp must be operated with an appropriate ballast for metal halide lamps which is designed for an operating current of 8,8 A. The ballast must refer to standards IEC 922/923.</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>															
4,0 - 5,0 kV sinus/sinusoidal min. 2 min. 1 µs < 0,3 µs 60 - 90 und/and 240 - 270 elektr. Grad/electrical degree																			
<p>anzuwendender Kompensationskondensator</p> <p>Lampenausführung/Masse Sockel Gesamtlänge (max.) Lichtschwerpunktstand (LCL) Kolbendurchmesser Kolbenmaterial</p> <p>Sockettemperatur (max.) Masse</p>	<p>35 µF / 450 V</p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">E40/65 430 mm 265 ± 10 mm 100 mm Hartglas/ hard glass 300 °C ca. 520 g</td> </tr> </table>		E40/65 430 mm 265 ± 10 mm 100 mm Hartglas/ hard glass 300 °C ca. 520 g	<p>Capacitor needed to be used</p> <p>Lamp Finish Design/Weight Cap Total Length (MOL) Light Centre Length (LCL) Diameter Outer Jacket Material of Outer Jacket</p> <p>Cap Temperature (max.) Weight</p>															
E40/65 430 mm 265 ± 10 mm 100 mm Hartglas/ hard glass 300 °C ca. 520 g																			
<p>¹⁾ neutralweiss</p>			<p>¹⁾ neutral white</p>																