



**Halogen-Metaldampf Lampe**  
**Metal Halide Lamp**

**NACHROMA Kompakt**  
**150 W ww**

**für geschlossene Leuchten**  
**for closed luminaires**

**Betriebsdaten/  
 elektrische Kennwerte**

	<b>NCC 150 W ww</b>	<b>NCE 150 W ww</b>	<b>NCT 150 W ww</b>
<b>Bestellnummer</b>	<b>2000514</b>	<b>2000506</b>	<b>2000529</b>
Außenkolben	Ellipsoid/ ellipsoidal klar/ clear	Ellipsoid/ ellipsoidal beschichtet/ coated	Röhre/ tubular klar/ clear
Betriebsspannung	230 V~	230 V~	230 V~
Lampenzündung (-20° C bis +40° C)	209 V	209 V	209 V
Anfangslichtstrom nach 100 h	12 500 lm	11 800 lm	12 500 lm
Lichtfarbe (DIN 5035)	ww <sup>1)</sup>	ww <sup>1)</sup>	ww <sup>1)</sup>
Farbwiedergabestufe (DIN 5035)	2B	2B	2B
Lampenleistung (Nennwert)	150 W	150 W	150 W
Lampenspannung nach 100 h	95 V ± 15 V	95 V ± 15 V	95 V ± 15 V
Lampenstrom	1,8 A	1,8 A	1,8 A
Anlaufstrom	2,5 A	2,5 A	2,5 A
Brennlage	beliebig/any	beliebig/any	beliebig/any
Anlaufzeit	4 min	4 min	4 min
Wiederzündzeit (freibrennend)	8 min	8 min	8 min
Mittlere Lebensdauer vertikal	15 000 h	15 000 h	15 000 h
Mittlere Lebensdauer horizontal	11 250 h	11 250 h	11 250 h

**Technical Characteristics/  
 Electrical Data**

**Product code**

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 vertical Position

Average Life horizontal Position

**Anforderungen an das Vorschaltgerät**

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.

**Required Ballast Data**

This lamp operates with an appr. ballast for HPS, ref IEC 662, only. The ballast must refer to standards IEC 922 and IEC 923.

**Anforderungen an das Zündgerät**

(nach IEC 926 und IEC 927)

Impulshöhe  
 Kurvenform  
 Impulsanzahl pro Halbwelle  
 Impulsbreite  
 Impulslage

3,5 - 5,0 KV
sinus/sinusoidal
1
min. 1 µs
60 to 90 and 240 to 270 electr. degree

**Required Ignitor Data**

(as IEC 926 and IEC 927)

Pulse Height  
 Waveshape  
 Pulses per half cycle  
 Pulse Width  
 Pulse Position

**anzuwendender Kompensationskondensator**

**20 µF**

**Capacitor needed to be used**

**Lampenausführung/Masse**

Socket  
 Gesamtlänge (max.)  
 Lichtschwerpunktstand (LCL)  
 Kolbendurchmesser  
 Kolbenmaterial  
 Sockeltemperatur (max.)  
 Masse

<b>E27 <sup>2)</sup></b>	<b>E27 <sup>2)</sup></b>	<b>E27 <sup>2)</sup></b>
138 mm	138 mm	156 mm
86 ± 3 mm	-	102 ± 3 mm
55 mm	55 mm	38 mm
Hartglas/ hard glass	Hartglas/ hard glass	Hartglas/ hard glass
190 °C	190 °C	190 °C
67 g	67 g	93 g

**Lamp Finish Design/Weight**

Cap  
 Total Length (MOL)  
 Light Centre Length (LCL)  
 Diameter Outer Jacket  
 Material of Outer Jacket  
 Cap Temperature (max.)  
 Weight

<sup>1)</sup> warmweiss

<sup>2)</sup> Fassung E 27/ 750 V verwenden

<sup>1)</sup> warm white

<sup>2)</sup> use lamp socket E 27/ 750 V

