

Tel.: +49 30 557660
 Fax.: +49 30 55766499
 e-mail : info@narva-gle.com
 internet: www.narva-gle.com



DIN EN ISO 9001 : 2000
 Reg.-Nr. 109253-01

Mischlichtlampe	NAVIMIX 160 W	Blended Light Lamp
Betriebsdaten/ elektrische Kennwerte	NME 160 W	Technical Characteristics/ Electrical Data
Bestellnummer	2000061	Product code
Lampenform Ausführung Betriebsspannung Lampenzündung (bei -20°C / +25°C) Lichtstrom (100 h) Lichtfarbe (DIN 12 464) Farbwiedergabestufe / Ra (CRI) Lampenleistung (Nennwert) Lampenstrom Anlaufstrom Brennlage Anlaufzeit Wiederzündzeit (freibrennend) Mittlere Lebensdauer (Std. bei 12 Std./Start)	Ellipsoid, einseitig gesockelt / ellipsoidal, single-ended beschichtet/ coated 220 V - 230 V 207 V / 180 V 3100 lm nw ¹⁾ 2B / 62 160 W 0,8 A 1,0 A V ± 30 ° 12 min. 5 min. 10000 h	Lamp shape (contour) Design Nominal voltage Ignition (at -20°C / +25°C) Luminous flux (100 Hrs.) Colour of light (DIN 12 464) Colour rendering group / Ra (CRI) Lamp wattage (nominal value) Lamp operating current Lamp starting current Burning position Run-up time Reignition time (bare lamp) Average life (Hrs. @ 12 Hr./Start)
Hinweis : Kein Vorschaltgerät und kein Zündgerät erforderlich.		Comment : There is neither a ballast nor an ignitor required.
Lampenausführung/Masse Sockel Gesamtlänge (max.) Lichtschwerpunktstand (LCL) Kolbendurchmesser (max.) Kolbenmaterial Außenkolbentemperatur (max.) Sockeltemperatur (max.) Masse	E27/27 168 mm - 76 mm Weichglas / soft glass 350 °C 210 °C 95 g	Lamp Finish Design/Weight Cap Max. overall length (MOL) Light centre length (LCL) Diameter outer jacket (max.) Material of outer jacket Temperature outer jacket (max.) Cup temperature (max.) Weight
¹⁾ neutralweiss (ca. 3600 K)		¹⁾ neutral white (appr. 3600 K)
Lampenausführung entspricht den Normen der EN 62 035. Lamp finish refers to acc. standard EN 62 035.		

