

Mischlichtlampe	NAVIMIX 160 W	Blended Light Lamp
Betriebsdaten/ elektrische Kennwerte	NME 160 W 230 V / E27 2000061	Technical Characteristics/ Electrical Data
Bestellnummer		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 Wiederezündzeit (freibrennend) Mittlere Lebensdauer (Std. bei 12 Std./Start)	Ellipsoid, einseitig gesockelt / ellipsoidal, single-ended beschichtet/ coated 225 V - 235 V 207 V / 180 V 3100 lm nw ¹⁾ 3 / 50 160 W 0,8 A 1,0 A V ± 30 ⁰ 3 - 4 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	E27/27 178 mm - 76 mm Weichglas / soft glass 350 °C 210 °C 95 g	Lamp Finish Design/Weight
Sockel Gesamtlänge (max.) Lichtschwerpunktstand (LCL) Kolbendurchmesser (max.) Kolbenmaterial Außenkolbentemperatur (max.) Sockeltemperatur (max.) Masse		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.		 