

Mischlichtlampe Betriebsdaten/ elektrische Kennwerte Bestellnummer	NAVIMIX 500 W NME 500 W 230 V / E40 2000064	Blended Light Lamp Technical Characteristics/ Electrical Data Product code
Lampenform Ausführung Betriebsspannung Lampenzündung (-20° C bis +40° 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 225 V - 235 V 207 V / 180 V 14000 lm nw ¹⁾ 3 / 40 500 W 2,4 A 3,2 A V ± 45 ° 3 - 4 min. 5 min. 10000 h	Lamp shape (contour) Design Nominal voltage Ignition (-20° C to +40° 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	E40/45 292 mm - 122 mm Hartglas / hard glass 350 °C 250 °C 240 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. 4000 K)		¹⁾ neutral white (appr. 4000 K)
Lampenausführung entspricht den Normen der EN 62 035. Lamp finish refers to acc. standard EN 62 035.		 