

Mischlichtlampe	NAVIMIX 250 W		Blended Light Lamp	
Betriebsdaten/ elektrische Kennwerte	NME 250 W 230 V / E27 2000062		NME 250 W 230 V / E40 2000063	
Bestellnummer			Technical Characteristics/ Electrical Data	
	Ellipsoid, einseitig gesockelt / ellipsoidal, single-ended beschichtet/ coated		Product code	
Lampenform	Ellipsoid, einseitig gesockelt / ellipsoidal, single-ended		Lamp shape (contour)	
Ausführung	beschichtet/ coated		Design	
Betriebsspannung	225 V - 235 V		225 V - 235 V	Nominal voltage
Lampenzündung (-20° C bis +40° C)	207 V / 180 V		207 V / 180 V	Ignition (-20° C to +40° C)
Lichtstrom (100 h)	5600 lm		5600 lm	Luminous flux (100 Hrs.)
Lichtfarbe (DIN 12 464)	nw ¹⁾		nw ¹⁾	Colour of light (DIN 12 464)
Farbwiedergabestufe / Ra (CRI)	3 / 50		3 / 50	Colour rendering group / Ra (CRI)
Lampenleistung (Nennwert)	250 W		250 W	Lamp wattage (nominal value)
Lampenstrom	1,2 A		1,2 A	Lamp operating current
Anlaufstrom	1,5 A		1,5 A	Lamp starting current
Brennlage	V ± 45°		V ± 45°	Burning position
Anlaufzeit	3 - 4 min.		3 - 4 min.	Run-up time
Wiederzündzeit (freibrennend)	5 min.		5 min.	Reignition time (bare lamp)
Mittlere Lebensdauer (Std. bei 12 Std./Start)	10000 h		10000 h	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			Lamp Finish Design/Weight	
Sockel	E27/27		E40/45	Cap
Gesamtlänge (max.)	228 mm		228 mm	Max. overall length (MOL)
Lichtschwerpunktstand (LCL)	-		-	Light centre length (LCL)
Kolbendurchmesser (max.)	91 mm		91 mm	Diameter outer jacket (max.)
Kolbenmaterial	Hartglas / hard glass		Hartglas / hard glass	Material of outer jacket
Außenkolbentemperatur (max.)	350 °C		350 °C	Temperature outer jacket (max.)
Sockeltemperatur (max.)	210 °C		210 °C	Cup temperature (max.)
Masse	210 g		215 g	Weight
¹⁾ neutralweiss (ca. 3800 K)			¹⁾ neutral white (appr. 3800 K)	
Lampenausführung entspricht den Normen der EN 62 035. Lamp finish refers to acc. standard EN 62 035.			 	