

LED line

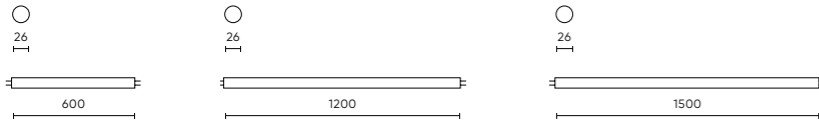
T8 NANO





LED-LICHTQUELLE T8 NANO

	PF 0,85	IP 20		ON/OFF 50.000	MAX -25÷45°C
--	------------	----------	--	------------------	-----------------



EFFIZIENZ 100 lm/W

Leistung [W]:
9-23

Leuchstrom [lm]:
900-2300

Abstrahlwinkel [°]:
270

Farbtemperatur [K]:
4000 6500



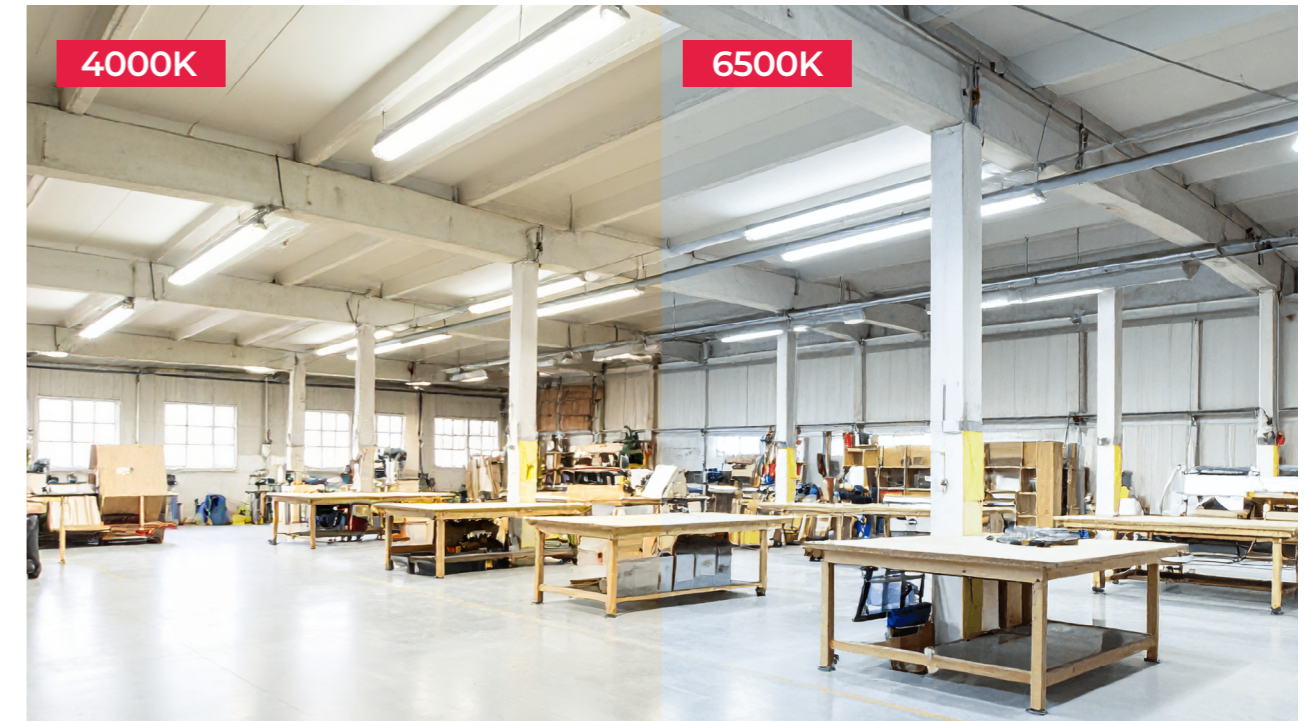
Lebensdauer [h]:
L70B50 - 20.000

Type:
G13

Gehäuse und Abdeckung:
Kunststoff

Bruchsicheres Gehäuse aus Kunststoff

LED line T8 NANO Röhren verfügen über ein robustes Gehäuse aus widerstandsfähigem Kunststoff, das stoßfest und sicher in der Anwendung ist – sie zerbrechen nicht in scharfe Splitter. Dadurch eignen sie sich ideal für Bereiche mit erhöhter Beschädigungsgefahr, wie Lagerhallen, Werkstätten, Garagen, Schulen und Flure.



Hauptmerkmale:

- Schlagfeste und langlebige Kunststoffkonstruktion
- Einfache und schnelle Modernisierung der Beleuchtung
- Einseitige Stromzufuhr für eine einfache und sichere Installation
- Weitwinklige und komfortable Lichtverteilung von 270°

Anwendungsbereiche:

- Leuchten mit austauschbarem Leuchtmittel mit G13-Sockel (kompatibel mit der LED line LITE VANTA Leuchte)



T8 LED NANO LITE 100lm/W 230V G13 PLASTIC

SYMBOL	LEISTUNG [W]	ABSTRAHLWINKEL	FARBTEMPERATUR [K]	LICHTSTROM [LM]	LÄNGE [MM]	EEI
216785	9	270°	4000	900	600	A
216778	9	270°	6500	900	600	A
216761	18	270°	4000	1820	1200	A
216754	18	270°	6500	1820	1200	A
216730	23	270°	4000	2300	1500	A
216747	23	270°	6500	2300	1500	A

LED line

WIR KOOPERIEREN



LEDIN Group Sp. z o.o.
Dębowa 1
07-410 Tobolice
Poland

export@ledline.pl
ledline.pl/de

/LEDIN Group Sp. z o.o.

/LED line

/LED line