



“Rieke Plus”

T8-LED-Röhre



BESCHREIBUNG

Unsere T8-LED-Röhre “Rieke Plus” kann mit dem mitgelieferten LED-Starter problemlos in Bestandsleuchten mit KVG und VVG eingebaut werden (Retrofit).

Sie bietet bis zu 60% Energieeinsparung gegenüber herkömmlichen Leuchtstoffröhren. Zudem sorgt die lange Lebensdauer von über 50.000 Stunden für einen geringeren Wartungsaufwand. Erfahrungsgemäß erfolgt bei Anwendungen mit hohen Betriebsstunden, wie z.B. Fertigungshallen, Parkhäusern oder Verkaufsräumen, die Amortisation bereits nach 1 bis 2 Jahren.

SPEZIFIKATION

Abmessungen	L: 600 / 900 / 1200 / 1500 D: 26 (mm)
Elektrische Leistung	9 W / 12 W / 20 W / 25 W / 30 W
Dimmfunktion	nein
Eingangsspannung	AC 220-240 V / 50-60 Hz
Arbeitstemperatur	-20 °C ~ +40 °C
Gehäusematerial	Aluminium / Polycarbonat
Abdeckung	klar / matt
Abstrahlwinkel	120° (klare Abdeckung) / 140° (matte Abdeckung)
Lichtfarben	warmweiß / neutralweiß / tageslichtweiß
Farbtemperatur	3000 K / 4000 K / 6000 K
Farbwiedergabeindex CRI	> 80
Lebenserwartung	ca. 50.000 Stunden
Restlichtstrom	80 % nach 50.000 Betriebsstunden
Garantie	36 Monate





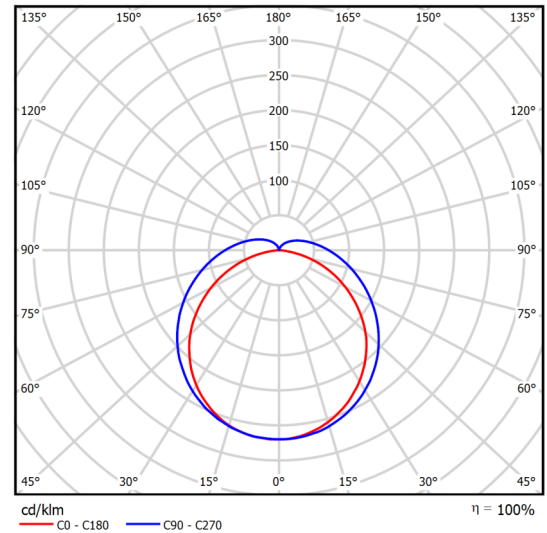
“Rieke Plus”

T8-LED-Röhre



LICHTTECHNISCHE DATEN

Leistung (W) Länge (mm)	Farbtemperatur in Kelvin (K)		Lichtstrom in Lumen (lm) matte Abdeckung	Lichtstrom in Lumen (lm) klare Abdeckung
	warmweiß	neutralweiß		
9 W 600.0 mm	warmweiß	3000 K	> 1350 lm	> 1390 lm
	neutralweiß	4000 K	> 1390 lm	> 1440 lm
	tageslichtweiß	6000 K	> 1390 lm	> 1440 lm
12 W 900.0 mm	warmweiß	3000 K	> 1800 lm	> 1860 lm
	neutralweiß	4000 K	> 1860 lm	> 1920 lm
	tageslichtweiß	6000 K	> 1860 lm	> 1920 lm
20 W 1200.0 mm	warmweiß	3000 K	> 3000 lm	> 3100 lm
	neutralweiß	4000 K	> 3100 lm	> 3200 lm
	tageslichtweiß	6000 K	> 3100 lm	> 3200 lm
25 W 1500.0 mm	warmweiß	3000 K	> 3750 lm	> 3870 lm
	neutralweiß	4000 K	> 3870 lm	> 4000 lm
	tageslichtweiß	6000 K	> 3870 lm	> 4000 lm
30 W 1500.0 mm	warmweiß	3000 K	> 4500 lm	> 4650 lm
	neutralweiß	4000 K	> 4650 lm	> 4800 lm
	tageslichtweiß	6000 K	> 4650 lm	> 4800 lm



ZUBEHÖR



Einfach den mitgelieferten LED-Starter mit dem herkömmlichen Starter ersetzen und schon kann “Rieke Plus” in die Leuchte eingesetzt werden*

* Bei Leuchten mit elektronischem Vorschaltgerät (EVG) muss ein Umbau der Leuchte durch eine

ABMESSUNGEN

