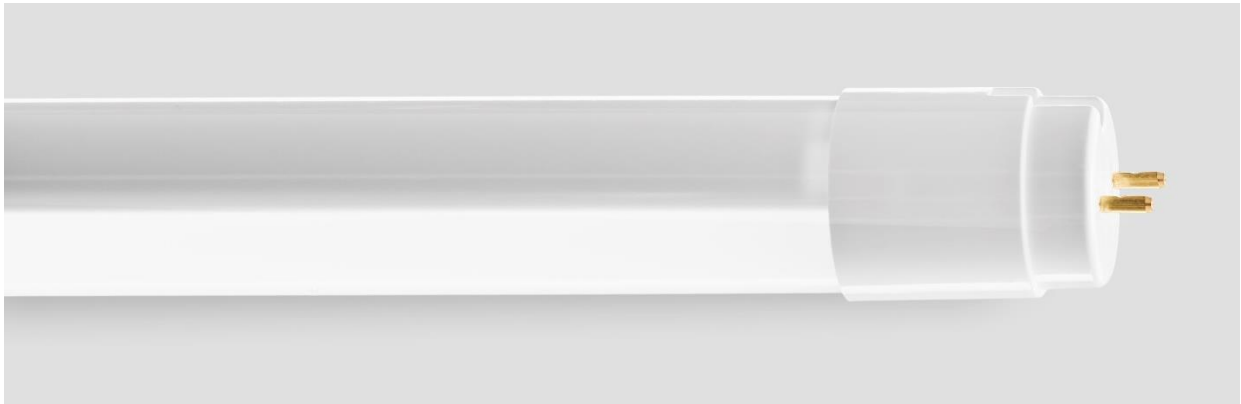


« LED-Lampe für besonders hohe
Energieeinsparungen »



Anwendungen

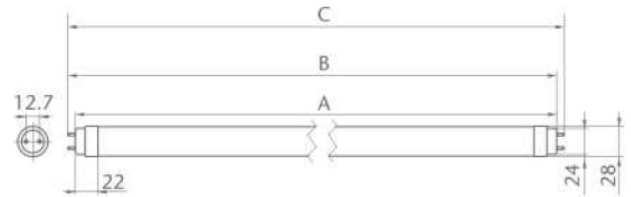
- ☑ Büros, Schulen, Privater Bereich, Öffentlicher Bereich
- ☑ Parkhäuser
- ☑ Warenlager, Kühlhäuser, Einzelhandel
- ☑ Transport, Versandhäuser
- ☑ ...

Produkteigenschaften

- ☑ G13 Sockel, Ersatz für konventionelle T8 Leuchtstofflampen, mit EM Ballast
- ☑ Homogene Lichtverteilung ohne Mehrfachschatten
- ☑ Hoher Lichtstrom
- ☑ Über 50% Energieeinsparung gegenüber T8 Leuchtstofflampen
- ☑ RoHS und CE
- ☑ Lange Lebensdauer: **40 000 Stunden**
- ☑ Kein Quecksilber

Vermaßte Skizzen

Produkt	A (max)	B (min)	B (max)	C (max)	D (max)	
TLed LUXE 9W	589.8	594.5	596.9	604.0	28	T8
TLed LUXE 18W	1199.4	1204.1	1206.5	1213.6	28	T8
TLed LUXE 24W	1500.0	1504.7	1507.1	1514.2	28	T8



Haupteigenschaften

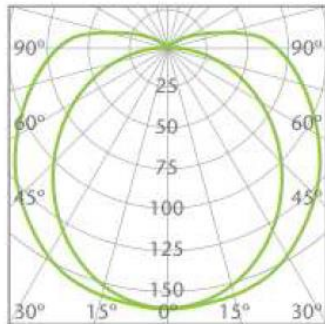
- **Lebensdauer:** T8 LED Tube 9W / 18 W / 24 W: **40 000h**
- **Verpackung :** sleeve / box of 10 sleeves

Lichttechnische Eigenschaften

Bestellnummer	Produkt-name	Farbcode	Farb-temp.	Ausstrahlwinkel	CRI	Lichtstrom	Effiz. (Lm/W)	End of nom. life
991110983001	TLed LUXE 9W/830	830	3000	160	85 Ra8	900 Lm	100	L70
991110984001	TLed LUXE 9W/840	840	4000	160	85 Ra8	1000 Lm	110	L70
991110986501	TLed LUXE 9W/865	865	6500	160	85 Ra8	1000 Lm	110	L70
991111883001	TLed LUXE 18W/830	830	3000	160	85 Ra8	1800 Lm	100	L70
991111884001	TLed LUXE 18W/840	840	4000	160	85 Ra8	2000 Lm	110	L70
991111886501	TLed LUXE 18W/865	865	6500	160	85 Ra8	2000 Lm	110	L70
991112483001	TLed LUXE 24W/830	830	3000	160	85 Ra8	2385 Lm	100	L70
991112484001	TLed LUXE 24W/840	840	4000	160	85 Ra8	2650 Lm	110	L70
991112486501	TLed LUXE 24W/865	865	6500	160	85 Ra8	2650 Lm	110	L70

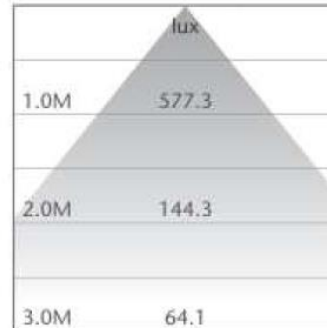
Lichttechnische Daten

■ Photometric Diagram



Beam angle: 160°

■ Lux Diagram



Ref: 4FT/4000K

Elektrische Eigenschaften

Bestellnummer	Produktname	Leistung (Watts)	Nom. Leistung (Watts)	Leistungs-Faktor	Spannung (V)	Frequenz (Hz)	Dimmung	Entzündungszeit (s)
991110983001	TLed LUXE 9W/830	9	9	>0.9	100-240	50/60	No	0.5 max
991110984001	TLed LUXE 9W/840	9	9	>0.9	100-240	50/60	No	0.5 max
991110986501	TLed LUXE 9W/865	9	9	>0.9	100-240	50/60	No	0.5 max
991111883001	TLed LUXE 18W/830	18	18	>0.9	100-240	50/60	No	0.5 max
991111884001	TLed LUXE 18W/840	18	18	>0.9	100-240	50/60	No	0.5 max
991111886501	TLed LUXE 18W/865	18	18	>0.9	100-240	50/60	No	0.5 max
991112483001	TLed LUXE 24W/830	24	24	>0.9	220-240	50/60	No	0.5 max
991112484001	TLed LUXE 24W/840	24	24	>0.9	220-240	50/60	No	0.5 max
991112486501	TLed LUXE 24W/865	24	24	>0.9	220-240	50/60	No	0.5 max

Sonstige Eigenschaften

Bestellnummer	Produktname	Betriebstemp. (°C)	Energie Effizienz Klasse
991110983001	TLed LUXE 9W/830	-20~40	A+
991110984001	TLed LUXE 9W/840	-20~40	A+
991110986501	TLed LUXE 9W/865	-20~40	A+
991111883001	TLed LUXE 18W/830	-20~40	A+
991111884001	TLed LUXE 18W/840	-20~40	A+
991111886501	TLed LUXE 18W/865	-20~40	A+
991112483001	TLed LUXE 24W/830	-20~40	A+
991112484001	TLed LUXE 24W/840	-20~40	A+
991112486501	TLed LUXE 24W/865	-20~40	A+