

« LED-Lampe für besonders hohe Energieeinsparungen »



Anwendungsbereiche

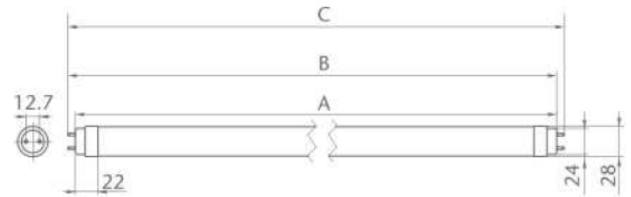
- ✔ Büros, Schulen, Privater Bereich, Öffentlicher Bereich
- ✔ Parkhäuser
- ✔ Warenlager, Kühlhäuser, Einzelhandel
- ✔ Transport, Versandhäuser
- ✔ ...

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 MAX 9W	589.8	594.5	596.9	604.0	28	T8
TLed LUXE MAX 18W	1199.4	1204.1	1206.5	1213.6	28	T8
TLed LUXE MAX 24W	1500.0	1504.7	1507.1	1514.2	28	T8



Haupteigenschaften

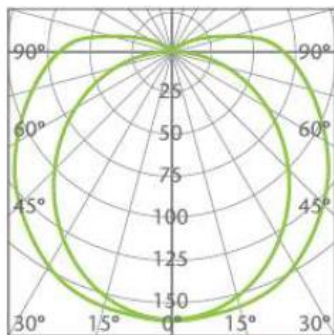
- **Lebensdauer:** T8 LED Tube 9W / 18 W / 24 W: **40 000h**
- **Verpackung:** sleeve / box of 10 sleeves

Lichttechnische Eigenschaften

Bestellnummer	Produkt-name	Farb code	Farb-temp.	Ausstrahl-winkel	CRI	Licht-strom	Effiz. (Lm/W)	End of nom. life
991100983001	TLed LUXE MAX 9W/830	830	3000	160	85 Ra8	990 Lm	113	L70
991100984001	TLed LUXE MAX 9W/840	840	4000	160	85 Ra8	1100 Lm	125	L70
991100986501	TLed LUXE MAX 9W/865	865	6500	160	85 Ra8	1100 Lm	125	L70
991101883001	TLed LUXE MAX 18W/830	830	3000	160	85 Ra8	2025 Lm	113	L70
991101884001	TLed LUXE MAX 18W/840	840	4000	160	85 Ra8	2250 Lm	125	L70
991101886501	TLed LUXE MAX 18W/865	865	6500	160	85 Ra8	2250 Lm	125	L70
991102483001	TLed LUXE MAX 24W/830	830	3000	160	85 Ra8	2700 Lm	113	L70
991102484001	TLed LUXE MAX 24W/840	840	4000	160	85 Ra8	3000 Lm	125	L70
991102486501	TLed LUXE MAX 24W/865	865	6500	160	85 Ra8	3000 Lm	125	L70

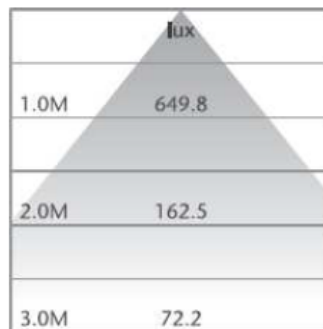
Lichttechnische Daten

■ Photometric Diagram



Beam angle: 160°

■ Lux Diagram



Ref: 4FT/4000K

Elektrische Eigenschaften

Bestellnummer	Produktname	Leistung (Watts)	Nom. eistung (Watts)	Leistungs-Faktor	Spannung (V)	Frequenz (Hz)	Dimmung	Entzündungszeit (s)
991100983001	TLed LUXE MAX 9W/830	9	8.8	≥0.9	100-240	50/60	No	0.5 max
991100984001	TLed LUXE MAX 9W/840	9	8.8	≥0.9	100-240	50/60	No	0.5 max
991100986501	TLed LUXE MAX 9W/865	9	8.8	≥0.9	100-240	50/60	No	0.5 max
991101883001	TLed LUXE MAX 18W/830	18	18.0	≥0.9	100-240	50/60	No	0.5 max
991101884001	TLed LUXE MAX 18W/840	18	18.0	≥0.9	100-240	50/60	No	0.5 max
991101886501	TLed LUXE MAX 18W/865	18	18.0	≥0.9	100-240	50/60	No	0.5 max
991102483001	TLed LUXE MAX 24W/830	24	24.0	≥0.9	220-240	50/60	No	0.5 max
991102484001	TLed LUXE MAX 24W/840	24	24.0	≥0.9	220-240	50/60	No	0.5 max
991102486501	TLed LUXE MAX 24W/865	24	24.0	≥0.9	220-240	50/60	No	0.5 max

Sonstige Eigenschaften

Bestellnummer	Produktname	Betriebstemp. (°C)	Energie Effizienz Klasse
991100983001	TLed LUXE MAX 9W/830	-20~40	A+
991100984001	TLed LUXE MAX 9W/840	-20~40	A+
991100986501	TLed LUXE MAX 9W/865	-20~40	A+
991101883001	TLed LUXE MAX 18W/830	-20~40	A+
991101884001	TLed LUXE MAX 18W/840	-20~40	A+
991101886501	TLed LUXE MAX 18W/865	-20~40	A+
991102483001	TLed LUXE MAX 24W/830	-20~40	A+
991102484001	TLed LUXE MAX 24W/840	-20~40	A+
991102486501	TLed LUXE MAX 24W/865	-20~40	A+