

## TECHNISCHE DATEN

<b>Betriebsspannung</b>	230 V AC, 50 Hz
<b>Leistung</b>	18 - 24 W
<b>Lampenform</b>	T8
<b>Socket</b>	G13
<b>Anzahl der Schaltzyklen</b>	100.000
<b>Lebensdauer</b>	L70 B50 50.000 h @ 25°C
<b>Anlaufzeit bis 60% des Lichtstroms</b>	< 0,5 s
<b>Zündzeit</b>	< 0,5 s
<b>Elektrischer Leistungsfaktor</b>	0,95
<b>CRI</b>	80
<b>Farbkonsistenz</b>	SDCM6
<b>Umgebungstemperatur</b>	-20°C bis +40°C
<b>Material</b>	Kunststoff
<b>Garantie</b>	5 Jahre



ANLEITUNG



Weitere Informationen zum **Betriebsgerät** sind in der zum Produkt gehörigen Montageanleitung zu finden.

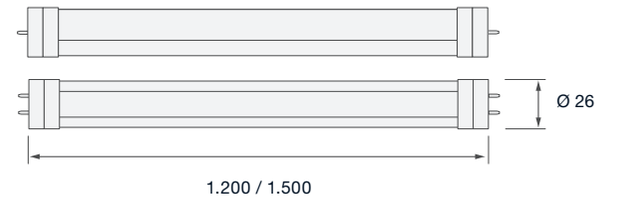


Weitere Informationen zum Zubehör sind in dem zum Produkt gehörigen Zubehörrdatenblatt zu finden.

## AUSFÜHRUNGEN

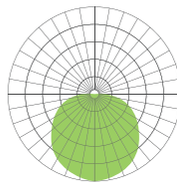


## ABMESSUNGEN (mm)



## ABSTRAHLWINKEL

160°

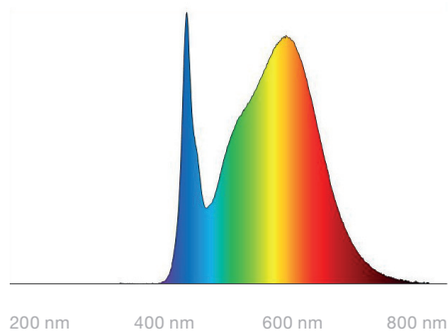


## ARTIKELÜBERSICHT

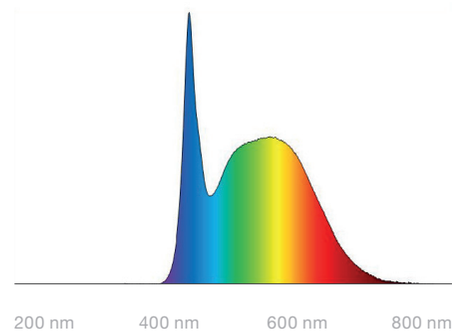
Artikelnummer	Leistung	Länge	Farbtemperatur	Lichtfarbe Ledxon	Optik	Nutzlichtstrom	Abstrahlwinkel	Energieverbrauch	Steuerung	Gewicht
7001225	24 W	1500 mm	6000 K	6000 K	opal	3650 lm	160°	24 kWh / 1000 h	Nein	0,29 kg
7001226	24 W	1500 mm	4000 K	4000 K	opal	3600 lm	160°	24 kWh / 1000 h	Nein	0,29 kg
7001227	18 W	1200 mm	6000 K	6000 K	opal	2250 lm	160°	18 kWh / 1000 h	Nein	0,26 kg
7001228	18 W	1200 mm	4000 K	4000 K	opal	2160 lm	160°	18 kWh / 1000 h	Nein	0,26 kg

## SPEKTRALE STRAHLUNGSVERTEILUNG

Farbtemperatur 4.000 K



Farbtemperatur 6.000 K



**WICHTIGE HINWEISE**

---

Alle technischen Parameter gelten für das gesamte Produkt. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen LED Parameter nur rein statistische Größen dar und können ggf. abweichen.

<b>Quecksilbergehalt</b>	0,0 mg
<b>Quecksilberfrei</b>	ja
<b>Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE</b>	ja

**HINWEISE ZUR LEBENSDAUER**

Entscheidende Faktoren für die Lebensdauer sind die Umgebungstemperatur und die Betriebstemperatur (Tc). Eine Überschreitung der zulässigen Grenzwerte hat eine wesentliche Reduktion der Lebensdauer zur Folge und kann bis hin zur Zerstörung der Produkte führen. Die angegebene Lebensdauer stellt eine statistische Größe dar.

**HINWEISE ZU ELEKTRISCHEN UND LICHTTECHNISCHEN DATEN**

Farbkoordinaten nach CIE 1931

Messumgebungstemperatur:  $t_a = 25^\circ$

Messtoleranz Farbkoordinaten (x/y) +/- 0,005

Toleranzbereich elektrischer / lichttechnischer Daten: +/- 10%

**HAFTUNGSAUSSCHLUSS**

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Durch die stetige Weiterentwicklung aller Produkte, kann es jederzeit zu technischen und gestalterischen Änderungen kommen. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neusten Stand des Datenblattes verwenden.

**HINWEISE ZUR GARANTIE**

Bitte beachten Sie unsere Garantiebedingungen:

<https://www.ledxon.de/garantie/>

**Weitere Produktdaten sowie aktuelle Informationen finden Sie auf [www.ledxon.de](http://www.ledxon.de)**