

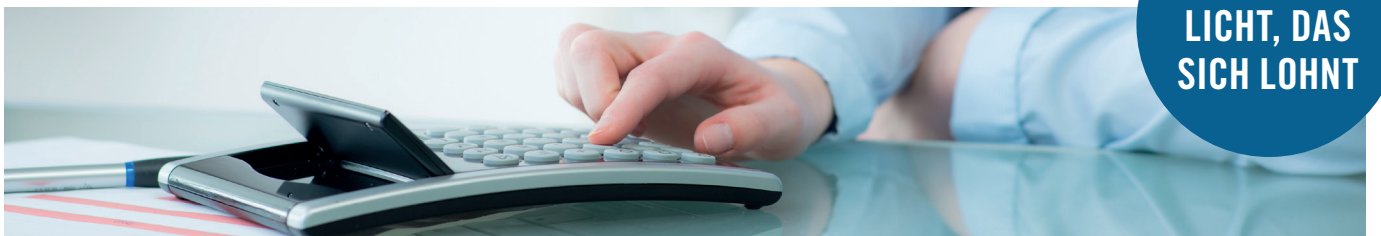
# LUMiTENSO SZ LED TUBE T8 150

LUMiTENSO LED Tubes gehören zu den effizientesten Röhren am Markt. Ein hochwertiges Thermomanagement sorgt für eine möglichst geringe Wärmeentwicklung und größtmögliche Lichtausbeute. Ob in Geschäftsräumen, öffentlichen Einrichtungen und Privathaushalten: LUMiTENSO LED Tubes sorgen für zuverlässige, umweltfreundliche Beleuchtung ohne Abstriche bei Qualität, Lichtstärke, Design oder Komfort.

- VDE Zertifikat
- 5 Jahre Garantie
- Bis zu 80 % Stromkostensparnis
- Hochwertiges Thermomanagement mit geringer Wärmeentwicklung
- Hohe Schock- und Vibrationsbeständigkeit
- Drehbare Endkappe mit Locksystem
- CO<sub>2</sub>-Einsparung
- Geringe Wartungskosten
- Lange Lebensdauer
- Quecksilberfrei



## LUMiTENSO LED TUBES



**LED**  
**LICHT, DAS**  
**SICH LOHNT**

## TECHNISCHE DATEN

### LUMITENSO SZ LED TUBE T8 150

#### TYPENBEZEICHNUNG

Modelname	LUMITENSO SZ LED Tube T8 150			
Artikel-Nr.	879416	878211	879423	879430
Verbrauch	30 W	30 W	30 W	30 W
Farbtemperatur	3.000 K / ww**	4.000 K / nw**	5.000 K / cw**	6.500 K / dl**
Lichtstrom	3.600 lm	3.900 lm	3.900 lm	3.840 lm
Lichtausbeute	120 lm/W	130 lm/W	130 lm/W	128 lm/W
Color Rendering Index (CRI)	≥ 80	≥ 80	≥ 80	≥ 80
Abdeckung	klar	klar	klar	klar
Abmessungen	ø 26 x 1500 mm (mit Endkappe)			

\*\*ww (warm white), nw (neutral white), cw (cool white), dl (daylight)

#### TYPENBEZEICHNUNG

Modelname	LUMITENSO SZ LED Tube T8 150			
Artikel-Nr.	879447	879591	879454	879461
Verbrauch	30 W	30 W	30 W	30 W
Farbtemperatur	3.000 K / ww**	4.000 K / nw**	5.000 K / cw**	6.500 K / dl**
Lichtstrom	3.300 lm	3.600 lm	3.600 lm	3.540 lm
Lichtausbeute	110 lm/W	120 lm/W	120 lm/W	118 lm/W
Color Rendering Index (CRI)	≥ 80	≥ 80	≥ 80	≥ 80
Abdeckung	matt	matt	matt	matt
Abmessungen	ø 26 x 1500 mm (mit Endkappe)			

\*\*ww (warm white), nw (neutral white), cw (cool white), dl (daylight)

#### ALLGEMEIN

IP-Klasse	IP20
Gewicht	455,6 g
Bauform / Sockel	T8 / G13, 180° drehbar
Abstrahlwinkel	120°
Dimmbar	nein
Spannung	AC 100 - 277 V
Powerfaktor	≥ 0,9
Garantie	60 Monate

#### GRENZWERTE

Betriebstemperatur	-20 ~ 40 °C
Lebensdauer	50.000 Stunden



Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Es gelten die aktuellen AGB sowie die Garantiebedingungen der SIG Solar GmbH.

Stand: 11/2014