

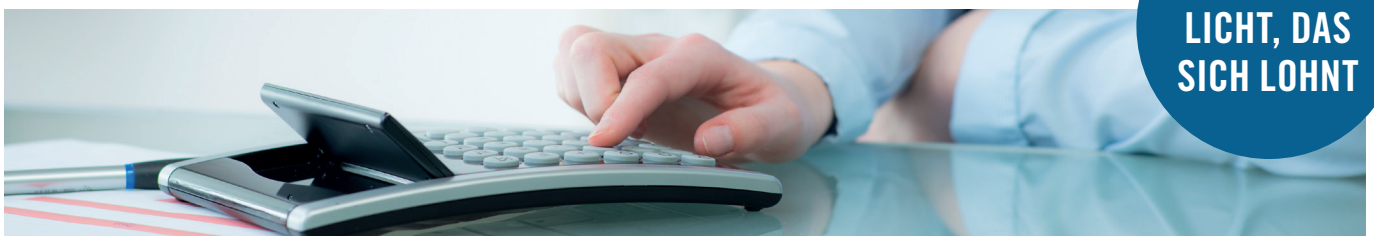
LUMiTENSO SZ LED TUBE T8 60

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
- CO₂-Einsparung
- Geringe Wartungskosten
- Lange Lebensdauer
- Quecksilberfrei

LUMiTENSO LED TUBES



LED
LICHT, DAS
SICH LOHNT

TECHNISCHE DATEN

LUMITENSO SZ LED TUBE T8 60

TYPENBEZEICHNUNG

Modelname	LUMITENSO SZ LED Tube T8 60			
Artikel-Nr.	879683	879720	879652	879669
Verbrauch	11 W	11 W	11 W	11 W
Farbtemperatur	3.000 K / ww**	4.000 K / nw**	5.000 K / cw**	6.500 K / dl**
Lichtstrom	1.320 lm	1.430 lm	1.430 lm	1.410 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 600 mm (mit Endkappe)			

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

TYPENBEZEICHNUNG

Modelname	LUMITENSO SZ LED Tube T8 60			
Artikel-Nr.	878594	878174	879690	879706
Verbrauch	11 W	11 W	11 W	11 W
Farbtemperatur	3.000 K / ww**	4.000 K / nw**	5.000 K / cw**	6.500 K / dl**
Lichtstrom	1.210 lm	1.320 lm	1.320 lm	1.300 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 600 mm (mit Endkappe)			

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

ALLGEMEIN

IP-Klasse	IP20
Gewicht	222 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