

# SAX-T8G2

## LED Glasröhre

### Der Lichtklassiker



Klein, stark und smart sorgt die Glasröhren Serie für eine perfekte Ausstrahlung mit extrem großem Abstrahlwinkel.

Das Thermoglas ermöglicht eine großartige Kühlung und Lichtausbeute sowie Schutz vor Korrosion und Schmutz

Einfache und schnelle retrofit Montage an KVG und VVG

#### Anwendungsbeispiele

Produktion · Industrie  
Handwerk · Logistik  
Hallen · Lager  
Büro · Privat

#### KONTAKT | CONTACT

SAXONIA SOLUTIONS GMBH  
Hermann-Pöge-Str. 3  
09120 Chemnitz

Serviceteam:  
phone +49 (0) 371 234 78 110  
fax +49 (0) 371 234 78 111  
mail@saxled.com  
www.SAXLED.com



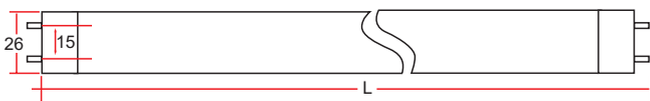


Ford Pichel GmbH

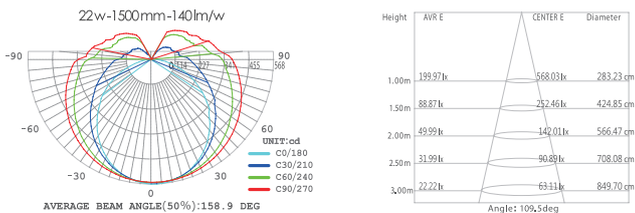
hochwertige Elektronik:



L 588 mm 1198 mm 1498 mm



## Photometrische Grafiken | photometric data



## Technische Daten | technical data

Eingangsspannung   input voltage	AC 220-240 V 50/60 Hz
Lumen pro Watt   luminous flux per watt	bis zu 140 lm/w
Farbtemperatur   colour temperature	4000 K (3000, 5000, 6000K nach Verfügbarkeit)
Lebensdauer   lifetime	>50.000 h (L70/B10)
Farbwiedergabe   colour rendering index CRI (Ra)	≥ 80
Abstrahlwinkel   beam angle	extrabreit 330°
Energieeffizienzklasse   energy efficiency class	A++
Abdeckung + Kühlkörper   cover	Thermoglas
Zündzeit in Sekunden   starting time	sofort   immediately
Leistungsfaktor   power factor	>0,9
Betriebstemperatur   operating temperature	-10°C bis +50°C
Schutzart   accessories protection class	IP 20
Fassung   socket	G13
Röhren Typ   tube type	T8
Verpackungseinheit   packaging unit	25
Garantie in Jahre   warranty in years	3

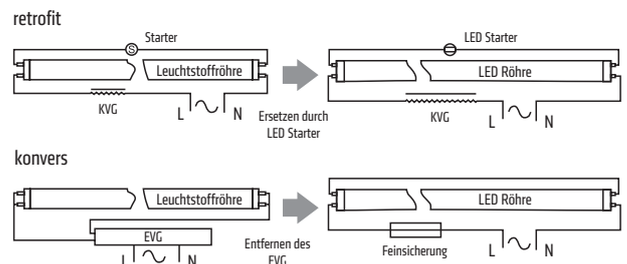
## Produktvariationen | product variation

	SAX-T8G210	SAX-T8G218	SAX-T8G222
Systemleistung in Watt   power in watt	10	18	22
Lichtstrom in lm   luminous flux in lm @ 5000K	1180	2.480	3.038
Lumen pro Watt   luminous per watt	120	140	140
Länge in mm   length in mm	600	1200	1500

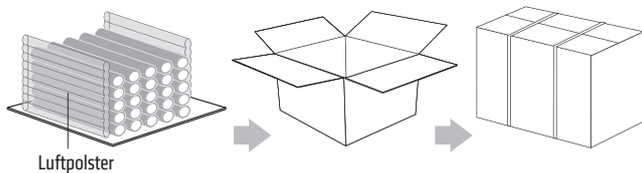
## Erweitern Sie die Funktionalität unserer LED Glasröhren

Leuchenträger, Langfeldleuchte, Schutzwanne (Feuchträume), Lichtband und Lichtsteuerung

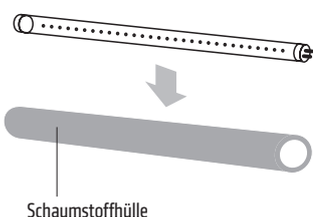
## Installationsbeispiel Einzelröhre



## Verpackungseinheiten



## Einzelverpackung



## Hinweise | attention

Die Gesamtenergieeffizienz und Lichtverteilung der Leuchte wird von der Bauart der Leuchte bestimmt (±10%). Photometrische Daten erhalten Sie zum Download auf [www.SAXLED.com](http://www.SAXLED.com) oder über den Kundendienst. Alle elektrischen Änderungen an Lichanlagen dürfen nur von qualifizierten Elektrofachkräften durchgeführt werden. Fehlerhafte Installationen können zu Personen und Sachschäden führen. Überzeugen Sie sich vor den Umrüstarbeiten, dass Spannungsfreiheit herrscht. Defekte an SAXLED Produkten, aufgrund fehlerhafter Installationen, fallen nicht unter die Gewährleistung. Es gelten die AGB und Garantiebedingungen der Saxonia Solutions GmbH.

The overall energy efficiency and light distribution of any installation that uses such lamps are determined by the design of the lamp (±10%). To download these photometric information visit our homepage or contact our customer service. All electrical changes to lighting systems may only be carried out by qualified electricians. Flawed installations could result in personal or physical damage. Get in front of conversion work assure oneself to disconnect the voltage. Damages at SAXLED products from faulty installations are not in warranty claim. The general business relationship and the term of guarantee from Saxonia Solutions GmbH are in force.