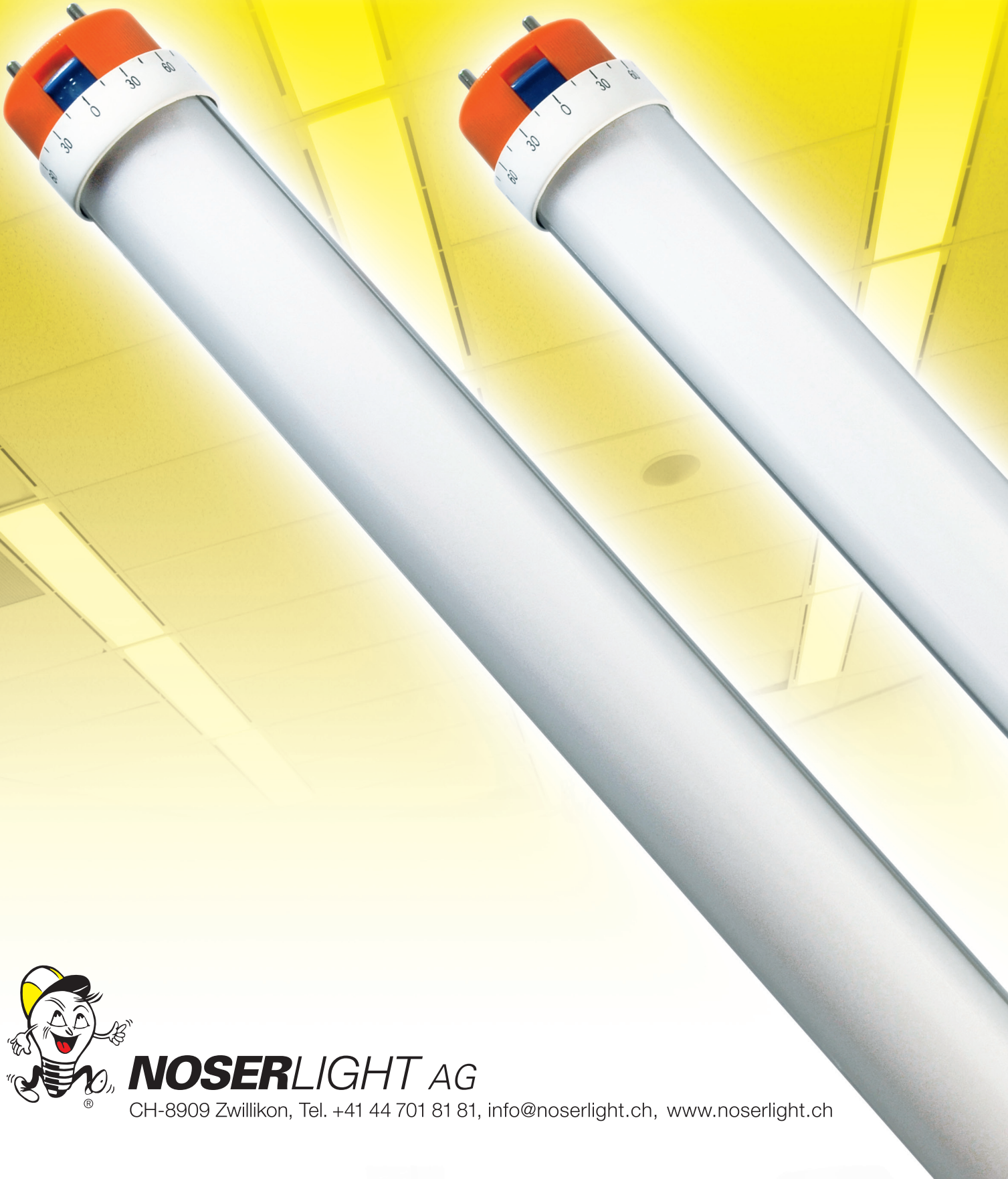


LED

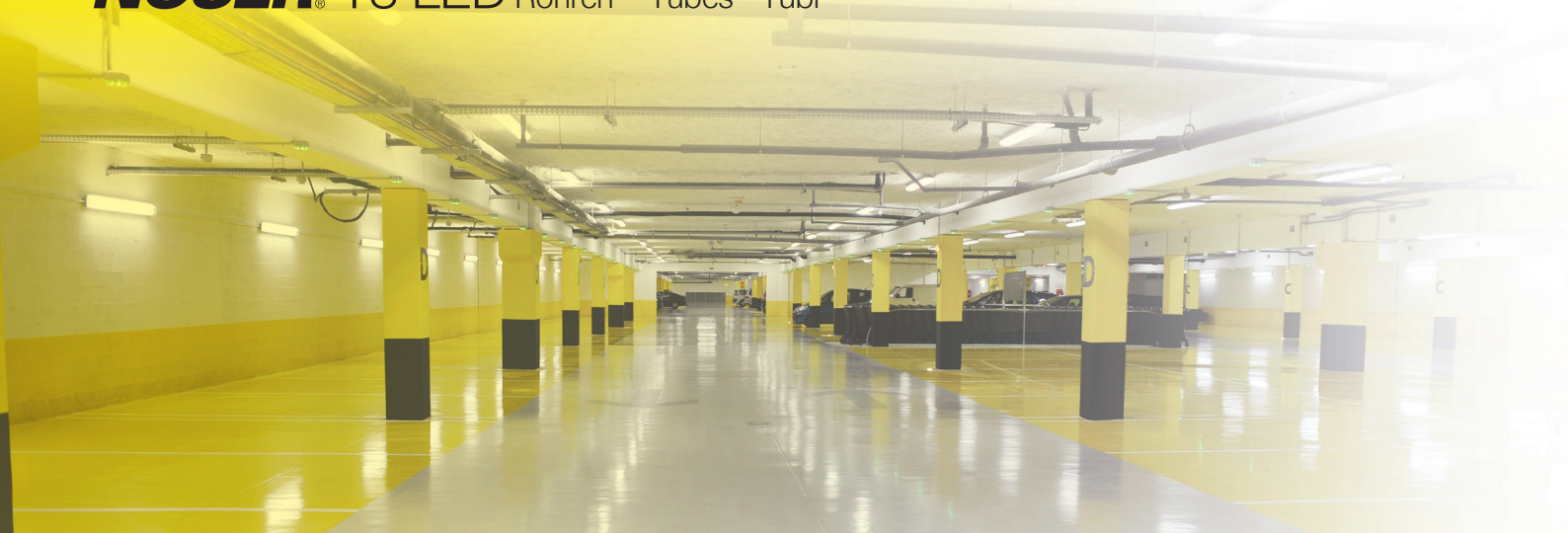
NOSER® T8 LED Röhren - Tubes - Tubi



NOSERLIGHT AG

CH-8909 Zwillikon, Tel. +41 44 701 81 81, info@noserslight.ch, www.noserslight.ch

NOSER® T8 LED Röhren - Tubes - Tubi

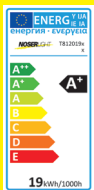


Energieeffizienter LED - Ersatz für T8 – Leuchtstoffröhren!

NOSER LED T8 - Röhren sind ein hervorragender und energieeffizienter Ersatz herkömmlicher Leuchtstoffröhren. Ob im Büro, Keller, in der Garage, im Hobby- oder im Abstellraum. **NOSER** LED T8 - Röhren ermöglichen den einfachen und sicheren Austausch von T8-Leuchtstoffröhren in KVG und EVG Armaturen. Mit dem Einsatz der modernsten LED - Technologie der Pro-Serie sorgen Sie für Energieeinsparungspotentiale von über 65%.

LEDs efficaces remplaçant les T8 fluorescents!

NOSER LED T8 tubes sont un remplacement excellent et effectif des tubes fluorescents traditionnels. Soit-il au bureau, à la cave, dans le garage, dans l'espace de hobby ou dans le débarras. **NOSER** LED T8 tubes permettent l'échange simple et sûr de T8 dans armatures avec ballasts conventionnels et électroniques. Avec l'engagement des LED les plus modernes, la technologie de la PRO-série **NOSER**, vous vous occupez des potentiels d'économie de plus de 65%.



NOSER® PRO-120cm-NW Art. Nr. / No. art. T812019NW

	W	V	lm	CRI	△°	Hg	ON/OFF	h _m	ersetzt / remplace	°K
G13	19	240	2000	≥80	120	-	>100'000	50'000	36W	4000

NOSER® PRO-120cm-CW Art. Nr. / No. art. T812019CW

	W	V	lm	CRI	△°	Hg	ON/OFF	h _m	ersetzt / remplace	°K
G13	19	240	2000	≥80	120	-	>100'000	50'000	36W	6500



NOSER® PRO-150cm-NW Art. Nr. / No. art. T815029NW

	W	V	lm	CRI	△°	Hg	ON/OFF	h _m	ersetzt / remplace	°K
G13	29	240	3000	≥80	120	-	>100'000	50'000	58W	4000




NOSER® PRO-150cm-CW Art. Nr. / No. art. T815029CW

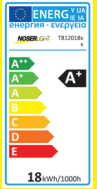
	W	V	lm	CRI	△°	Hg	ON/OFF	h _m	ersetzt / remplace	°K
G13	29	240	3000	≥80	120	-	>100'000	50'000	58W	6500

NOSER® T8 LED Röhren - Tubes - Tubi






NOSER® ECO-120-WWW Art. Nr. / No. art. T812018WWH

	W	V	lm	CRI	\triangle	Hg	ON/OFF 	h _m	ersetzt / replace 	°K
G13	18	240	1450	≥80	160	-	>50'000	25'000	36W	3000






NOSER® ECO-120-NW Art. Nr. / No. art. T812018NWH

	W	V	lm	CRI	\triangle	Hg	ON/OFF 	h _m	ersetzt / replace 	°K
G13	18	240	1450	≥80	160	-	>50'000	25'000	36W	4000






NOSER® ECO-150cm-WWW Art. Nr. / No. art. T815024WWH




	W	V	lm	CRI	\triangle	Hg	ON/OFF 	h _m	ersetzt / replace 	°K
G13	24	240	2150	≥80	160	-	>50'000	25'000	58W	3000

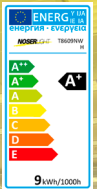


NOSER® ECO-150cm-NW Art. Nr. / No. art. T815024NWH

	W	V	lm	CRI	\triangle	Hg	ON/OFF 	h _m	ersetzt / replace 	°K
G13	24	240	2150	≥80	160	-	>50'000	25'000	58W	4000

NOSER® ECO-60cm-NW Art. Nr. / No. art. T8609NWH

	W	V	lm	CRI	\triangle	Hg	ON/OFF 	h _m	ersetzt / replace 	°K
G13	9	240	900	≥80	160	-	>50'000	25'000	18W	4000



Facts - Faits

65%
Energy saving

> 65% Energieeinsparungen gegenüber herkömmlichen T8 Leuchtstoffröhren
> 65% Economies d'énergie en comparaison de T8 tubes fluorescents



Keine UV-Strahlung, kein Zischen, kein Flackern, quecksilberfrei und bleifrei
Aucun rayonnement aux rayons UV, aucun fait de siffler, aucun vacillement, libre de mercure et libre de plomb

50000
hours

Long life - Lichtstromfaktor >95% nach 6000 Stunden
Long life - Facteur de courant lumineux >95% après 6000 heures

100
lm/W

High Light Performance mit super effizienten LED chips mit 100~120lm pro Watt
High Light performance avec les chips LED super effectives avec 100~120lm par Watt

S
security

ESTI (Eidgenössisches Starkstrominspektorat) getestet. TUV - , CE- und RoHs - zertifiziert
Testé par l' Inspection fédéral des installations à courant fort (ESTI). Certifié TUV, CE, RoHs

Facts auf einen Blick:

- dreh- und justierbare G13 Fassungen zur individuellen Bestimmung der Leuchtposition 0 - 180°
- hohe Effizienz von bis zu 100-120Lm pro Watt, Energieeffizienzklasse A+
- bis zu 65% Energieersparnis im Vergleich zu einer 1,5 Meter T8 - Leuchtstoffröhre
- echte Retrofit – Lösung: einfacher, schneller und sicherer Austausch für KVG ohne Umverdrahtung
- Lebensdauer von bis 50'000h = bis 5 mal länger, als herkömmliche Leuchtstoffröhren
- bis zu 200'000 Schaltzyklen
- sehr gute Farbwiedergabe / homogene Ausleuchtung
- volle Helligkeit ohne Aufwärmphase / instant on

Faits à un regard:

- culots G13 tournables et ajustables à la disposition de la lumière individuelle 0 - 180°
- haute efficacité de jusqu'à 100-120Lm par Watt, efficacité d'énergie classe A +
- jusqu'à 65% d'économie d'énergie en comparaison de 1,5 mètres de T8 - Tube fluorescent
- la solution Retrofit véritable: échange simple, rapide et sûr pour ballasts conventionnels sans recâblage
- durée de la vie de jusqu'à 50'000h = jusqu' à 5 fois plus longtemps que les tubes fluorescents traditionnels
- jusqu'à 200'000 cycles de distribution
- bon rendu de couleur / l'éclairage homogène
- pleine luminosité sans phase d'échauffement / instant on

Es gelten unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.
Zwillikon, Februar 2015 (01/2015)

Nos conditions générales de vente et de livraison valent.
Zwillikon, Février 2015