

SIE WOLLEN ENERGIE SPAREN?

ledlictube DAS ENERGIESPAR-SYSTEM VON HÜGLER

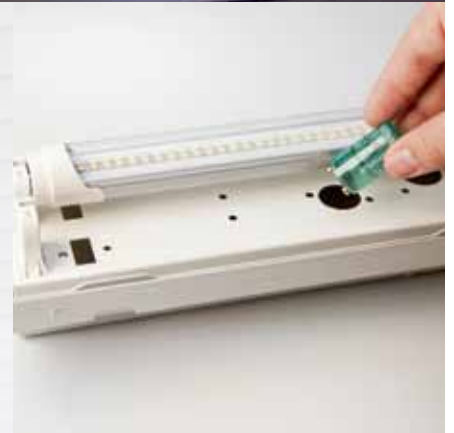
SICHERHEIT

- Formstabil dank Aluminium-Rücken
- Keine Verletzungsgefahr durch platzendes Glas
- Deutlich weniger Wärmeentwicklung



EINFACHER EINBAU

- In wenigen Minuten sind bestehende Leuchtstoffröhren getauscht
- Vorschaltgerät und Starter werden nicht mehr benötigt
- Kein Verlust am Vorschaltgerät
- Kein Brummen, kein Flackern



KEIN STARTER NÖTIG

PROBLEMLOS DIMMBAR

KEIN SONDERMÜLL

KURZEAMORTISATION

CA. 50.000 STD. LEBENSDAUER

SPART BIS ZU 75% ENERGIE

SETZT 80% DER ENERGIE IN LICHT UM

DEUTLICH WENIGER WÄRMEENTWICKLUNG

LICHTLEISTUNG STEHT SOFORT ZU 100% ZUR VERFÜGUNG

UMWELTBEWUSST & SPARSAM

- Kein Sondermüll
- Reduzierte Abgase

CO₂ RECHNER

	Leuchtstoff- röhre	Hügler ledlictube
CO ₂ Ausstoß pro Jahr	11.045 kg	2.762 kg
Für eine temporäre CO ₂ Fixierung müssten Sie ... Fichten pflanzen	1.005	252

Berechnungsgrundlage:

Röhren: T8 Röhren 1.500 mm lang, Anzahl: 100 Stück,
Durchschnittliche Betriebszeit: 2.600 Std./Jahr

NEUGIERIG GEWORDEN?

Wir beraten Sie gerne persönlich
und ausführlich über die Hügler
ledlictube Beleuchtungstechnik!

Einer der größten Stromverbraucher in Industriebetrieben, Tiefgaragen, Krankenhäusern, Schulen und vielen anderen Räumlichkeiten ist die Raumbelichtung. Hügler hat mit der **ledlic**tube eine Lösung geschaffen, mit der Sie mindestens 50% des bisherigen Energieverbrauchs einsparen können. In nur wenigen Minuten können bisherige Beleuchtungskörper mit "normalen" Leuchtstoffröhren umgerüstet – und der Raum mit den sparsamen **ledlic**tubes ausgestattet werden.



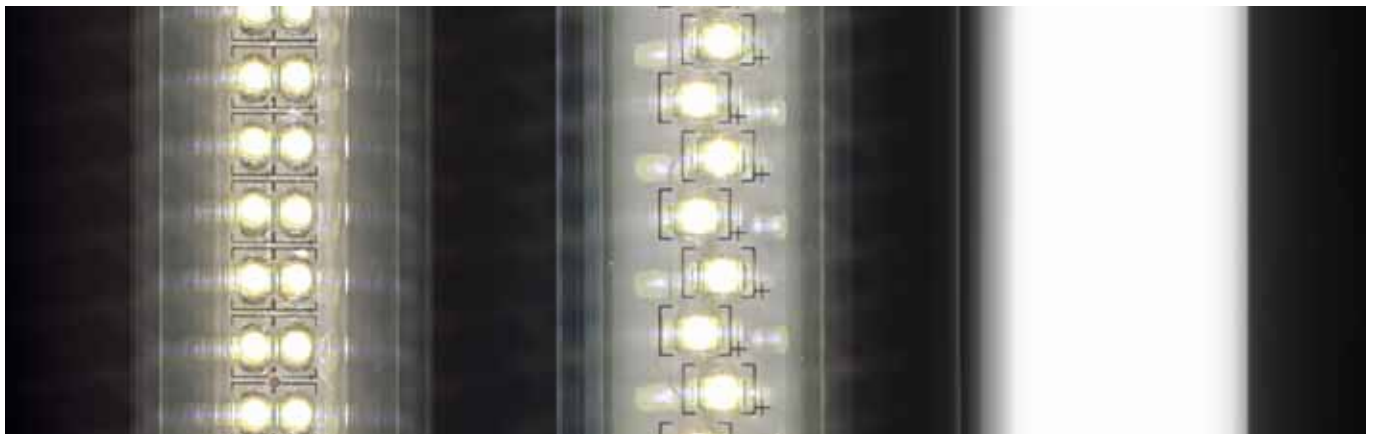
EINSATZGEBIETE

- Industriegebäude, Büros
- Supermärkte, Bekleidungsmärkte
- Schulen, Krankenhäuser
- Gastronomie, Tankstellen
- Tiefgaragen, Unterführungen
- und vieles mehr



Die **ledlictube** Systeme im Überblick

Abmessung (mm)	Spannung	Watt	Lichtfarbe	K	LED/ St.	Artikel-Nr.	RA	Öffnungswinkel	Helligkeit (lm)	int. Kennz.	Tausch von:
600 x 26	230 VAC	8	Warmweiß	3000 - 3500	120	2.11.08106WW3-3,5	>90	120°	550 - 650	830	T8 / 18 W
			Neutralweiß	4000 - 4500		2.11.08106PW4-4,5			650 - 750	840	
			Tageslichtweiß	6000 - 6500		2.11.08106KW6-6,5			650 - 750	860	
600 x 30	230 VAC	10	Warmweiß	3000 - 3500	160	2.11.10106WW3-3,5	>90	120°	650 - 750	830	T10 / 18 W
			Neutralweiß	4000 - 4500		2.11.10106PW4-4,5			750 - 850	840	
			Tageslichtweiß	6000 - 6500		2.11.10106KW6-6,5			750 - 850	860	
1200 x 26	230 VAC	15	Warmweiß	3000 - 3500	240	2.11.15112WW3-3,5	>90	120°	1150 - 1250	830	T8 / 36 W
			Neutralweiß	4000 - 4500		2.11.15112PW4-4,5			1200 - 1400	840	
			Tageslichtweiß	6000 - 6500		2.11.15112KW6-6,5			1200 - 1400	860	
1200 x 30	230 VAC	18	Warmweiß	3000 - 3500	320	2.11.18112WW3-3,5	>90	120°	1550 - 1650	830	T10 / 36 W
			Neutralweiß	4000 - 4500		2.11.18112PW4-4,5			1600 - 1800	840	
			Tageslichtweiß	6000 - 6500		2.11.18112KW6-6,5			1600 - 1800	860	
1500 x 26	230 VAC	18	Warmweiß	3000 - 3500	300	2.11.18115WW3-3,5	>90	120°	1450 - 1550	830	T8 / 58 W
			Neutralweiß	4000 - 4500		2.11.18115PW4-4,5			1500 - 1700	840	
			Tageslichtweiß	6000 - 6500		2.11.18115KW6-6,5			1500 - 1700	860	
1500 x 30	230 VAC	22	Warmweiß	3000 - 3500	400	2.11.22115WW3-3,5	>90	120°	1750 - 1850	830	T10 / 58 W
			Neutralweiß	4000 - 4500		2.11.22115PW4-4,5			2000 - 2200	840	
			Tageslichtweiß	6000 - 6500		2.11.22115KW6-6,5			2000 - 2200	860	



DIE NECKARPRINZEN 011-2901-EV-Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

hügler

Hügler GmbH
Daimlerstraße 1
(Industriegebiet Langwiesen III)
74389 Cleebornn · Germany
Tel. +49 (0) 71 35 / 98 10-0
Fax +49 (0) 71 35 / 98 10-20
www.huegler-elektronik.de
info@huegler-elektronik.de

ledlie

LED-BELEUCHTUNGSTECHNIK

ledlictube



LED LICHT Röhre

TECHNOLOGY THAT WORKS!

Entwicklung

Fertigung

Vertrieb

Kabeltechnik

Gerätetechnik

Elektrotechnik