



### Genossenschaft „EIN GEWINN FÜR ALLE“:

Mitglieder einer eG sind oftmals auch die Kunden bzw. Nutznießer der Leistungen des genossenschaftlichen Verbundes.

Die eG ist Mitglied in einem genossenschaftlichen Prüfungsverband, der im Interesse der Mitglieder regelmäßig die wirtschaftlichen Verhältnisse und die Ordnungsmäßigkeit der Geschäftsführung sowie bei größeren Genossenschaften den Jahresabschluss prüft. Aufgrund der internen Kontrolle durch ihre Mitglieder und die unabhängige Prüfung durch den Genossenschaftsverband ist eine Genossenschaft eine sehr nachhaltige und sichere Unternehmensform.

### Allgemeine Vorteile eG:

- Genossenschaft \* nachhaltige Unternehmensform
- Turnusgemäße Prüfungen durch den Genossenschaftsverband
- Expertisen in der eG \* Know-how für ALLE
- Strategischer Einkauf \* hohe Standards sichern bereits ganz vorne die Qualität
- Mitgliedernetzwerk \* Gewerke übergreifende Expertisen
- Unternehmenstransparenz \* für Mitglieder

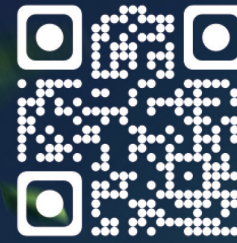
### Kaufmännische Vorteile im Verbund der eG:

- Günstigere Einkaufskonditionen
- Bessere Zahlungsmodalitäten
- Sicherheit durch mögliche Bürgschaften
- Optionale Garantieverlängerungen
- Professionelle Analysen und Lichtberechnungen
- Unterstützung/Beratung bei Antrag auf Fördermittel BAFA/KfW

### Technische Vorteile Hersteller:

- Zertifizierte Hersteller
- Deutsche Garantiegeber
- Deutsche Produktprüfung vor Ort nach AQL-Richtlinien
- Deutsches Qualitäts-Management der Hersteller
- Industriequalität und -standards
- VDE, TÜV, ENEC, CE, RoHS, UL, ISO9001, GS, ETV, BSCI

[www.dank-e.de](http://www.dank-e.de)



Tappen Sie nicht länger im Dunkeln!



**DANKE**<sup>®</sup>  
Genossenschaft für Erneuerbare Energien.

# Ökologisch.Nachhaltig.Innovativ.

## LED-Röhre T8 Retrofit EVG

- 10-25 W
- kompatible Retrofit-Röhre für EVG Leuchten
- G13 Sockel in Längen 60/90/120/150cm
- TÜV geprüft
- Farbtemperatur: 3000-6000K
- Abstrahlwinkel: 120°
- Lebensdauer: >40.000 Stunden
- Garantie: 3 Jahre



Bis 70%  
Einsparung

## LED-Röhre T8 Retrofit KVG

- 10-80 W
- kompatible Retrofit-Röhre für KVG Leuchten
- G13 Sockel in Längen 60/90/120/150cm
- VDE und/oder TÜV geprüft
- Farbtemperatur: 3000-6000K
- Abstrahlwinkel: 80°/120°
- Lebensdauer: >40.000 Stunden
- Garantie: 3 Jahre



Bis 80%  
Einsparung

## LED-Panel

- LED Rasterdecken-Leuchte
- Einlege-Profil 619x619x9 mm oder 595 x 595x9 mm, 1295 x 595 x 9 mm, 1295x295x9 mm
- Lichtleistung: 32W, 42W, 60W, 83W
- Farbtemperatur: 3000-6500K
- Zubehör optional Edelstahl-Slider-Abhängung
- Dimmbar (optional) 0-10, Triak, Dali
- Lebensdauer: >40.000 Stunden
- Abstrahlwinkel: 120°
- Treiber Meanwhile
- Garantie: 3 Jahre



Bis 60%  
Einsparung

## LED-Panel CCT

- LED-Deckenpendelleuchte CCT
- Einlege-Profil 619x619x9 mm oder 1295x295x9 mm
- Lichtleistung: 45W
- Farbtemperatur: variabel dimmbar 3000-6500K
- Abstrahlwinkel: 120°
- Lebensdauer: >40.000 Stunden
- Dimmbar inkl. Fernbedienung
- Treiber Meanwell
- Zubehör optional Edelstahl-Slider-Abhängung
- Garantie: 3 Jahre



Bis 60%  
Einsparung

## DANKe eG „EIN GEWINN FÜR ALLE“ – LED in Industriequalität

## Downlights

- LED-Downlights 15-22W
- Farbtemperatur: 3000-6000K
- Maße: Ø 190xH80mm oder Ø 230xH86mm
- Lichtleistung: 1300 bis 1850 Lumen
- Dimmbar optional 0-10, Dali, Triak
- TÜV
- Garantie: 3 Jahre



Bis 60%  
Einsparung

## LED-Highbay-Tube (FYT)

- Hochleistungs-LED-Pendelleuchte
- für Hallenhöhe von 4 bis 8m
- 150W und 200W
- 1200x150x72 mm 6kg
- Schutzklasse IP 65
- Farbtemperatur: 2800-6500K
- Lebensdauer: 50.000 Stunden
- Abstrahlwinkel: 120°
- Garantie: 3+2 Jahre



Bis 60%  
Einsparung

## LED-Industriehallentiefstrahler

- für Hallenhöhe von 5 bis 12m
- Ersatz für HQL/HQI
- Bridgflux LED oder CREE LEDs
- Schutzklasse IP 65
- Selbstkühlfunktion für
- Lichtleistung: 100W, 150W, 200W, 240W
- Farbtemperatur: 2700-6500K
- Abstrahlwinkel: 45°, 90°, 100°
- Lebensdauer: 50.000 Stunden
- Dimmbar optional 0-10, Dali
- Garantie: 3+2 Jahre

Bis 70%  
Einsparung

## LED- variable Straßenlampe

- 30W, 50W, 60W, 100W
- Bruttogewicht 3,5 kg, 6,3 kg, 6,5 kg, 8,2 kg
- LED-Bestückung: 24/48 CREE XPE
- Farbtemperatur: 2800-6500K
- Lichtausbeute: 80-1800 Llm
- Aluminiumgehäuse
- Schutzklasse IP 65
- Selbstreinigend
- Garantie: 3+2 Jahre

Bis 80%  
Einsparung

