



**NACHHALTIGE,
BEG FÖRDERFÄHIGE
LED LÖSUNGEN**

WUSSTEN SIE SCHON...

**WIR BIETEN NACHHALTIGE, BEG FÖRDERBARE
LÖSUNGEN ZUM LAMPENVERBOT**

UNSERE LÖSUNGEN – LINEAR MAGNETIC BATTEN T5 UND DAMP PROOF HOUSING MIT
LED TUBE – SIND NICHT NUR NACHHALTIG, SONDERN AUCH BEG FÖRDERFÄHIG

LEDVANCE PRÄSENTIERT: NACHHALTIGE, FÖRDERBARE LÖSUNGEN ZUM LAMPENVERBOT

Ab dem 25.8.2023 ist Schluss mit herkömmlichen Leuchtstoffröhren. Aber keine Sorge, wir haben die Lösung für Sie! Mit unseren nachhaltigen und BEG-förderfähigen Beleuchtungslösungen machen wir den Umstieg auf energieeffiziente Beleuchtung zum Kinderspiel.

UNSERE LÖSUNGEN

Wir bieten Ihnen zwei nachhaltige Lösungen, die die seit Jahrzehnten bekannte Logik des einfachen Austauschs von Leuchtmitteln beibehalten und gleichzeitig die BEG-Förderfähigkeit erfüllen.

**BEG-
FÖRDERFÄHIG**



UPGRADE – LINEAR MAGNETIC BATTEN T5¹



Perfekt, wenn bauliche Veränderungen nicht möglich sind und eine nachhaltige LED Lösung gewünscht wird. Mit dem innovativen Leuchte in Leuchte Prinzip wird die bestehende Leuchte zum Gehäuse für die neue CE gekennzeichnete Linear Magnetic Batten Leuchte und ist damit auch BEG förderfähig.



NEUINSTALLATION – DAMP PROOF HOUSING MIT LEDVANCE LED TUBE¹



Bestehende Leuchte ist defekt und dennoch wollen sie an der gewohnten Logik des Leuchtmitteltausch festhalten? – kein Problem. Mit unserem Damp Proof Housing in Kombination mit unseren LEDVANCE LED Tubes erhalten sie eine nachhaltige Lösung, welche zusätzlich auch BEG förderfähig ist.



NACHHALTIGKEIT TRIFFT FÖRDERBARKEIT

Unsere BEG-förderbaren Lösungen sind nicht nur umweltfreundlich, sondern auch nachhaltig. Sie tragen dazu bei, den Energieverbrauch und die CO₂-Emissionen zu reduzieren, und ermöglichen es Ihnen, weiterhin sehr einfach Ihre Leuchtmittel zu tauschen.

- Sparen Sie Energie und Geld mit unseren Lösungen.
- Nachhaltige Lösungen zum Lampenverbot mit BEG-Förderbarkeit

BUNDESFÖRDERUNG FÜR EFFIZIENTE GEBÄUDE²

VORAUSSETZUNGEN

- Mindestinvestitionsvolumen: 2 000 Euro (netto)
- Einbeziehung eines Energieeffizienz-Experten (EEE)
- Anlagen älter als fünf Jahre
- Maximal 1 000 €/m² Nettogrundfläche
- Lebensdauer mind. L80 bei 50 000 h
- Lichtstrom: Leuchten mit mind. 120 lm/W

FÖRDERQUOTEN

- 15 % der Investition in Leuchten, Installation und Inbetriebnahme
- 50 % der Fachplanung & Baubegleitung

FÖRDERZEITRAUM

01.01.2023 bis 31.12.2030

¹Das Damp Proof Housing erfüllt die Voraussetzungen der BEG-Förderung, wenn eine LEDVANCE LED TUBE T8 EM der Klasse Superior oder Performance. ² Die Ausführungen zur BEG-Förderung stellen unverbindliche Informationen dar und können sich jederzeit ändern. Detaillierte und tagesaktuelle Informationen inklusive Merk- und Infoblätter bezüglich der Förderung können beim Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA) unter folgendem Link eingesehen werden: Übersicht Bundesförderung für effiziente Gebäude. Es besteht kein Rechtsanspruch auf die Förderung, die Entscheidung über die Gewährung der Förderung obliegt allein dem BAFA und steht unter dem Vorbehalt der Verfügbarkeit der veranschlagten Haushaltsmittel. Die Haftung von LEDVANCE bzgl. der Gewährung/Nicht-Gewährung der Förderung ist ausgeschlossen.

LINEAR MAGNETIC BATTEN

DIE NACHHALTIGE UND FÖRDERBARE LED LÖSUNG OHNE BAULICHE VERÄNDERUNG



UPGRADE

Die **LINEAR MAGNETIC BATTEN T5** ist eine innovative Leuchte mit CE Kennzeichen, die eine einfache LED-

Modernisierung bestehender T8 oder T5 Leuchtstofflampen in metallischen Leuchten ermöglicht.

Durch starke Magnete und eine werkzeuglose Connector Box ist das Upgrade durch das Leuchte in Leuchte Prinzip schnell und einfach umzusetzen. Das Gehäuse der traditionelle Leuchte bleibt als Reflektor zurück und bietet der **LINEAR MAGNETIC BATTEN** ein Gehäuse. Passend dazu steht unser umfangreiches **LEDVANCE LED TUBE T5 AC-Sortiment** als geeignete Lichtquellenfamilie zur Erfüllung der Förderkriterien zur Verfügung.

FLEXIBLES UND EINFACHES UPGRADE

Starke Neodym-Magnete für sicheren Halt

CONNECTOR BOX mit Leuchtenklemme und Zugentlastung



Leuchteinsatz zur Aufnahme einer LED TUBE T5 AC

* LED-Röhre nicht im Lieferumfang enthalten

PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

- Erhältlich in 4 Längen 568, 868, 1168, 1468 mm
- Leuchte zur Aufnahme einer LED TUBE T5 AC 230 V
- Passend für LED TUBE T5 AC, HE oder HO, 830/840/865

PRODUKTVORTEILE:

- Schnelle und einfache Upgrade-Lösung
- Betriebsgerät und Verkabelung können in der alten Leuchte verbleiben
- Der Austausch der LED TUBE T5 AC ermöglicht es Ihnen, die zukünftigen Fortschritte der LED-Technologie zu nutzen.

ANWENDUNGSBEREICHE

- Büros, öffentliche Gebäude, Warenhäuser und Industrie
- Flure, Foyers, Wartebereiche
- Alle Anwendungen, in denen ein Metallgehäuse zur Magnetbefestigung vorhanden ist

Produktbezeichnung	EAN (GTIN)	L × B × H [mm] Ø × H [mm]	Passende Lampe (nicht enthalten)	MATERIAL	FARBE	UVP ¹ (EUR)
LN MAG BATTEN T5 568	4099854009723	568 × 25 × 45	LED TUBE T5 AC HE14 549 8W (830/840/865) LED TUBE T5 AC HO24 549 10W (830/840/865)	Stahl	Weiß	92,00
LN MAG BATTEN T5 868	4058075821798	868 × 25 × 45	LED TUBE T5 AC HE21 849 10W (830/840/865) LED TUBE T5 AC HO39 849 16W (830/840/865)	Stahl	Weiß	98,00
LN MAG BATTEN T5 1168	4099854009747	1168 × 25 × 45	LED TUBE T5 AC HE28 1149 16W (830/840/865) LED TUBE T5 AC HO54 1149 26W (830/840/865)	Stahl	Weiß	104,00
LN MAG BATTEN T5 1468	4099854009761	1468 × 25 × 45	LED TUBE T5 AC HE35 1449 18W (830/840/865) LED TUBE T5 AC HO49 1449 26W (830/840/865) LED TUBE T5 AC HO80 1449 36W (830/840/865)	Stahl	Weiß	118,00

LEUCHTE UND LAMPE AUS EINER HAND

Die LINEAR MAGNETIC BATTEN T5 wird ohne LED-Röhre geliefert.

Die LED TUBE T5 AC passt perfekt dazu und ist ebenfalls bei LEDVANCE erhältlich.

Erfahren Sie mehr über den Wechsel und die LEDVANCE

LED TUBE T5 AC unter ledvance.de/LED-Röhren



LEDVANCE PRÄSENTIERT: NACHHALTIGE, FÖRDERBARE LÖSUNGEN ZUM LAMPENVERBOT



NEUINSTALLATION

Sie benötigen eine neue Leuchte und wollen an der gewohnten Logik des Leuchtmitteltausches festhalten – kein Problem.

Mit unserem **DAMP PROOF HOUSING** in Kombination mit unseren **LED TUBES T8 EM** erhalten Sie eine nachhaltige Lösung, welche zusätzlich BEG förderfähig ist.



PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

- Gehäuse aus robustem Polycarbonat
- geeignet für T8 LED TUBE EM, LED TUBE Connected mit Connected Sensoren und External System
- Leuchtengehäuse, verfügbar für ein oder zwei T8-LED-Röhren
- Schutzklassen: IP65, IK08

PRODUKTVORTEILE:

- nachhaltige Lösung dank austauschbarer Röhren
- einfache und schnelle Installation dank Vorverdrahtung
- verfügbar als on/off, DALI und Notbeleuchtungsvariante

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	L x B x H [mm] Ø x H [mm]	UVP ¹ (EUR)
Damp Proof Housing			
DP HOUSING 600 1x Lamp IP65	4099854118050	675 x 65 x 70	22,60
DP HOUSING 600 2x Lamp IP65	4099854118074	675 x 95 x 70	32,10
DP HOUSING 1200 1x Lamp IP65	4099854118098	1280 x 65 x 70	29,20
DP HOUSING 1200 2x Lamp IP65	4099854118111	1280 x 95 x 70	40,80
DP HOUSING 1500 1x Lamp IP65	4099854118159	1585 x 65 x 70	29,10
DP HOUSING 1500 2x Lamp IP65	4099854118210	1585 x 95 x 70	41,10



HABEN SIE NOCH FRAGEN?

Noch mehr Infos zu den Lösungen und dem Förderprogramm finden Sie unter [ledvance.de/professional/produkte](https://www.ledvance.de/professional/produkte) und [ledvance.de/foerderprogramme](https://www.ledvance.de/foerderprogramme)



Die passende LED TUBE zur Erfüllung der Förderkriterien³ finden Sie unter:
[ledvance.de/tubes](https://www.ledvance.de/tubes)



ÜBER LEDVANCE



LEDVANCE

Mit Niederlassungen in mehr als 50 Ländern und Geschäftsaktivitäten in über 140 Ländern ist LEDVANCE eines der weltweit führenden Unternehmen in der Allgemeinbeleuchtung für professionelle Kunden und Endkonsumenten. Aus dem OSRAM Geschäftsbereich für die Allgemeinbeleuchtung hervorgegangen, umfasst das Portfolio von LEDVANCE ein breitgefächertes Sortiment an LED-Leuchten für eine Vielzahl unterschiedlicher Anwendungsbereiche. Darüber hinaus bietet das Unternehmen Licht-Produkte für Smart Homes und Smart Buildings, eines der umfassendsten Angebote an fortschrittlichen LED-Lampen in der Lichtbranche, traditionelle Leuchtmittel, ein LED Strip System und Lichtmanagementsysteme.

Kundenservicecenter:
kundenservice@ledvance.com

Deutschland:
Tel.: +49 89 780673-660

Österreich:
Tel.: +43 1 68068

LEDVANCE GmbH
Parkring 29 – 33
85748 Garching
Deutschland
LEDVANCE.DE

LEDVANCE GmbH
Leonard-Bernstein-Str. 10
1220 Wien
Österreich
LEDVANCE.AT

Zusätzliche Informationen zu unseren
Serviceangebot finden Sie unter:



ledvance.de/download
ledvance.de/tools

Partner:

PREMIUM MARKEN
Partner

