

PHILIPS

LED Wechsel

Parkhaus

ECHTE
HELDEN
ECHTE
QUALITÄT



Das Lampen-
Verbot ist da!



So einfach wird der GROSSE WECHSEL

Konventionell war gestern. Heute rüsten Sie Ihr Parkhaus auf Philips LED um. Zukunftssicher, energiesparend, einfach – auch für viele weitere Anwendungen!

Konventioneller Ersatz für Ihre Leuchten? Das wird jetzt immer schwieriger. Denn ab sofort gilt das Lampenverbot auch für T5- und T8-Leuchtstoffröhren, so dass diese nach und nach vom Markt verschwinden. Natürlich haben wir bereits passende Alternativen parat. Und das Beste: Mit dem Umstieg auf zukunftssichere LED-Beleuchtung verbrauchen Sie deutlich weniger Strom!

Jetzt wechseln und sofort Kosten sparen – unsere LED-Empfehlungen für Sie

Minimale Kosten oder maximale Leistung: Wir bieten Ihnen Lösungen für jeden Geldbeutel:

A Bester Preis

Diese Lösungen überzeugen durch geringe Investition bei guten Leistungswerten. Optimal bei kleineren Budgets.

B Beste Leistung

Für alle, die das Beste herausholen: Unser Top-Lösungen für alle Ansprüche.

1 1:1 Wechsel mit LEDtubes

- Bestandsleuchten sind technisch okay
- Geringer Installationsaufwand
- Begrenzte Budgets
- Amortisationszeit ist kürzer als ein Jahr
- Größere Investitionen sind unvernünftig (z. B. Mietobjekte)



Für einfache Sanierungen

2 Upgrade auf neue LED-Leuchten

- Bestandsleuchten sind technisch nicht mehr okay
- Maximale Einsparung
- Förderungen sind möglich
- Ideal für ältere Anlagen bei denen aktuelle Standards und Normen nicht erfüllt werden



Für Sanierungen und Neubau

Immer die passende Philips LED Lösung finden Sie auf den nächsten Seiten!

Die Marke für Beleuchtung von @signify

1 1:1 Wechsel mit Philips LEDtubes

- ✓ Perfekter Tausch der konventionellen Röhre auf eine Philips LEDtube
- ✓ Schnelle Lösung mit geringem Aufwand
- ✓ Niedrige Investition und schnelle Amortisation
- ✓ Sinnvoll bei technisch gut erhaltenen Anlagen



T8 CorePro UO und Universal Ultra Output

Unser Allrounder im Einstiegssegment jetzt auch mit hohem Lichtstrom

- Bis zu 3.500 Lumen und bis zu 155 Lumen pro Watt
- Gleichmäßige Lichtverteilung durch 240° Ausstrahlwinkel
- Im Glaskolben – Geschützt gegen Vibration aus der Umgebung
- CorePro Universal: Flexibel einsetzbar an KVG, EVG oder direkt an 230V
- 3 Jahre Garantie und hohe Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden

| | | Produktbezeichnung | W | lm | h (70) | | K | | EEK | Nr. |
|----|----------------------------|--|------|-------|--------|-----|-------|------|-----|------------|
| 58 | KVG/VVG/230V | CorePro LEDtube 1500mm UO 31,5W 840 T8 Glas | 31,5 | 3.500 | 50.000 | 240 | 4.000 | Nein | E | 419 018 00 |
| 36 | | CorePro LEDtube 1200mm UO 21,5W 840 T8 Glas | 21,5 | 2.400 | 50.000 | 240 | 4.000 | Nein | E | 418 974 00 |
| 58 | KVG/EVG ² /230V | CorePro LEDtube UN 1500mm UO 23W 840 T8 Universal Glas | 23 | 3.500 | 50.000 | 240 | 4.000 | Nein | D | 200 043 00 |
| 36 | | CorePro LEDtube UN 1200mm UO 15,5W 840 T8 Universal Glas | 15,5 | 2.400 | 50.000 | 240 | 4.000 | Nein | D | 199 989 00 |

Der Betrieb der Universal-LEDtubes an 230V Netzspannung ist in der Schweiz nicht zulässig. Bitte beachten Sie hierzu die Hinweise der Installationsanleitung. Für den Betrieb von LEDtubes an 230V verwenden Sie in der Schweiz bitte die LEDtubes fürs KVG.



Bis zu 53 % Energieeinsparung – Entspricht 91 € pro Lampe¹



Amortisation in 2 Monaten¹



T8 MASTER Ultra Output

Höchste Beleuchtungsstärken durch gerichtetes Licht im 160° Ausstrahlwinkel

- Bis zu 3.700 Lumen und bis zu 170 Lumen pro Watt
- Rotierende Endkappen für eine gezielte Ausrichtung des Lichts
- Bruchfest aus Polycarbonat - HACCP-konform
- 5 Jahre Garantie

| | | Produktbezeichnung | W | lm | h (70) | | K | | EEK | Nr. |
|----|------------------|---|------|-------|--------|-----|-------|----|-----|----------|
| 58 | KVG/VVG/230V | MASTER LEDtube 1500mm UO 21,7W 840 T8 | 21,7 | 3.700 | 75.000 | 160 | 4.000 | Ja | C | 31664500 |
| 36 | | MASTER LEDtube 1200mm UO 14,7W 840 T8 | 14,7 | 2.500 | 75.000 | 160 | 4.000 | Ja | C | 31658400 |
| 58 | EVG ² | MASTER LEDtube HF 1500mm UO 24W 840 T8 InstantFit | 24 | 3.700 | 75.000 | 160 | 4.000 | Ja | D | 46702600 |
| 36 | | MASTER LEDtube HF 1200mm UO 16W 840 T8 InstantFit | 16 | 2.500 | 75.000 | 160 | 4.000 | Ja | D | 46696800 |



Bis zu 67 % Energieeinsparung – Entspricht 116 € pro Lampe¹



Amortisation in 3 Monaten¹

¹ Im Vergleich zu einer 58 Watt Leuchtstofflampe/VVG bei 6.570 Betriebsstunden und 40 Cent/kWh Stromkosten

² Bei Einsatz einer LEDtube am EVG ist vorab die Kompatibilität zu überprüfen. Getestete und freigegebene EVGs finden Sie unter www.philips.de/Ledtube

Nicht die richtige Alternative dabei? Dann nutzen Sie unseren LED-Berater.
Gleich ausprobieren: www.philips.com/led-berater

2 Upgrade auf neue Philips LED-Leuchten

- ✓ Ideal für ältere Beleuchtungsanlagen
- ✓ Bestmögliche Lichtleistung
- ✓ Staatliche Förderungen möglich
- ✓ Erfüllung von Anforderungen und Normen dank professioneller Lichtplanung
- ✓ Weniger Wartung durch lange Lebensdauern



Mehr Informationen

Leinaire Feuchtraumleuchte, Leergehäuse

Für T8-LEDtube-Lampen ihrer Wahl

- Für ein oder zwei T8-LEDtube-Lampen zum direkten Betrieb an 230 V AC
- Zwei Leuchtenlängen: 1.275 und 1.580 mm
- Einfache und schnelle Montage
- Große Auswahl an T8-LEDtube-Lampen
- 3 Jahre Garantie



| Produktbezeichnung | Ersatz für T5/T8 | lm | L x B x H mm | Bestell-Nr. EOC |
|---|------------------|---|-----------------|-----------------|
| Feuchtraumleuchte, Leergehäuse für T8-LEDtube-Lampen mit Sockel G13, direkt an 230 V | | | | |
| WT050C 1xTLED L1200 | 1 x 36 W | abhängig von der verwendeten T8-LEDtube-Lampe | 1.275 x 70 x 84 | 366 029 99 |
| WT050C 2xTLED L1200 | 2 x 36 W | abhängig von der verwendeten T8-LEDtube-Lampe | 1.275 x 95 x 84 | 366 036 99 |
| WT050C 1xTLED L1500 | 1 x 58 W | abhängig von der verwendeten T8-LEDtube-Lampe | 1.580 x 70 x 84 | 366 043 99 |
| WT050C 2xTLED L1500 | 2 x 58 W | abhängig von der verwendeten T8-LEDtube-Lampe | 1.580 x 95 x 84 | 366 050 99 |



Mehr Informationen

CoreLine Feuchtraumleuchte

Der Allrounder – Einfache Installation bei bester Performance in Effizienz und Lichtqualität

- Kompakte und robuste LED-Feuchtraumleuchte aus Polycarbonat
- Einfache und schnelle Montage mit horizontal flexibel positionierbaren Montagebügeln - zur Nutzung bestehender Bohrlöcher
- Höchste Effizienz: bis zu 142 lm/W
- Durchgangsverdrahtung möglich
- 5 Jahre Garantie



Lebensdauer: 50.000 Std. (L80), 100.000 Std. (L70)
Beste Effizienz: bis zu 142 lm/W



Bis zu 64 % Energieersparnis¹



Amortisation in 8 Monaten¹



| Produktbezeichnung | Ersatz für TL-D | lm | W | lm/W | K | DV | Dimmbar | L x B x H mm | Bestell-Nr. EOC |
|---|--------------------------------|-------|----|------|-------|--------|---------|----------------|-----------------|
| Feuchtraumleuchte, mit satinierter, prismatischer Abdeckung, schaltbar (PSU) | | | | | | | | | |
| WT120C G2 LED275/840 PSU L1200 BN | NEU 1 x 36 W | 2.700 | 21 | 129 | 4.000 | Opt.** | – | 1215 x 80 x 76 | 502 215 99 |
| WT120C G2 LED40S/840 PSU L1200 BN | NEU 2 x 36 W / 1 x 58 W | 4.000 | 29 | 138 | 4.000 | Opt.** | – | 1215 x 80 x 76 | 502 222 99 |
| WT120C G2 LED34S/840 PSU L1500 BN | NEU 1 x 58 W | 3.400 | 24 | 142 | 4.000 | Opt.** | – | 1515 x 80 x 76 | 502 161 99 |
| WT120C G2 LED60S/840 PSU L1500 BN | NEU 2 x 58 W / 2 x 49 W | 6.000 | 43 | 140 | 4.000 | Opt.** | – | 1515 x 80 x 76 | 502 239 99 |
| WT120C G2 LED80S/840 PSU L1500 BN | NEU 2 x 80 W | 8.000 | 57 | 140 | 4.000 | Opt.** | – | 1515 x 80 x 76 | 502 178 99 |

¹ Im Vergleich zu einer 58 Watt Leuchtstofflampe/VVG bei 4.000 Betriebsstunden und 40 Cent/kWh Stromkosten



Machen
Sie den
**GROSSEN
WECHSEL**

Mehr Anwendungen und Infos
zum GROSSEN WECHSEL auf LED:
www.philips.de/led-umstellung

Sind Sie bereit?

Warten Sie nicht, bis Sie im Dunkeln stehen!
Entscheiden Sie sich jetzt für Ihren GROSSEN WECHSEL

- mit preiswertem und schnellen 1:1 Ersatz
- mit LEDtubes in Markenqualität einfach umgesetzt
- mit neuen Feuchtraumleuchten perfekt geplant durch unsere Lichtexperten

Sprechen Sie noch heute mit Ihrem Händler vor Ort
über die besten Philips LED-Lösungen für jede Anwendung!



© 2023 Signify GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Die hierin enthaltenen Informationen können ohne Ankündigung geändert werden. Signify übernimmt keinerlei Zusicherung oder Gewährleistungen für die Richtigkeit und Vollständigkeit der hierin enthaltenen Informationen und kann nicht für daraus resultierende Handlungen haftbar gemacht werden. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen sind nicht als Angebot zu verstehen und sind kein Teil eines Angebots oder Vertrags, außer wenn anders mit Signify vereinbart. Alle Warenzeichen sind Eigentum von Signify Holding oder ihrer jeweiligen Inhaber.