

PHILIPS

LED Wechsel

Büro

ECHTE
HELDEN
ECHTE
QUALITÄT



Das Lampen-
Verbot ist da!



So einfach wird der GROSSE WECHSEL

Konventionell war gestern. Heute rüsten Sie Ihre Büros auf Philips LED um.
Zukunftssicher, energiesparend, einfach.

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

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 möglich
- Ideal für ältere Anlagen bei denen aktuelle Standards und Normen nicht erfüllt werden

Für Sanierungen und Neubau

A Quadratische Einlegeleuchten



B Langfeld-Anbauleuchten



* siehe Seite 2

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 MASTER High Output

Perfekte Alternative für konventionelle 18W TL-D Leuchtstoffröhren

- Höchste Beleuchtungsstärken durch engen 160° Ausstrahlwinkel und rotierende Endkappen
- Bis zu 1.050 Lumen und 131 lm/W
- 5 Jahre Garantie



Bis zu 68 %
Energieersparnis¹



Amortisation in
8 Monaten¹



T5 MASTER HE

Optimaler LED-Ersatz für 14W TL5 Leuchtstoffröhren

- Bis zu 1.050 Lumen und 131 lm/W
- Top Kompatibilität mit elektronischen Vorschaltgeräten²
- dimmbar an vielen 1-10V /DALI und Multiwatt-EVGs²
- Gleichmäßige Lichtverteilung durch 200° Ausstrahlwinkel
- 5 Jahre Garantie



Bis zu 50 %
Energieersparnis¹



Amortisation in
2,6 Jahren¹

		Produktbezeichnung	W	lm	h (70)		K		EEK	Nr.
T8										
18	KVG/VVG/230V	MASTER LEDtube 600mm HO 8W 840 T8	8	1.050	75.000	160	4.000	Ja	E	697 498 00
18	EVG ²	MASTER LEDtube HF 600mm HO 8W 840 T8 InstantFit	8	1.050	75.000	160	4.000	Ja	E	466 425 00
T5										
14	EVG ²	MASTER LEDtube HF 549mm HE 8W 840 T5 InstantFit Glas	8	1.050	60.000	200	4.000	Nein	E	743 256 00



T8 MASTER Ultra Output

Perfekte Alternative für konventionelle 36W und 58W TL-D Röhren

- Höchste Beleuchtungsstärken durch engen 160° Ausstrahlwinkel und rotierende Endkappen
- bis zu 3.700 Lumen und 170 lm/W
- 5 Jahre Garantie



Bis zu 66,5 %
Energieersparnis¹



Amortisation in
6 Monaten¹



T5 MASTER HO/HE

Optimaler LED-Ersatz für 28W HE und 49W HO TL5 Leuchtstoffröhren

- Bis zu 3.900 Lumen und bis zu 150 lm/W
- Top Kompatibilität mit elektronischen Vorschaltgeräten²
- Dimmbar an vielen 1-10V /DALI und Multiwatt-EVGs²
- Gleichmäßige Lichtverteilung durch 200° Ausstrahlwinkel
- 5 Jahre Garantie



Bis zu 50 %
Energieersparnis¹



Amortisation in
13 Monaten¹

		Produktbezeichnung	W	lm	h (70)		K		EEK	Nr.
T8										
58	KVG/VVG/230V	MASTER LEDtube 1500mm UO 21,7W 840 T8	21,7	3.700	75.000	160	4.000	Ja	C	316 645 00
58	EVG ²	MASTER LEDtube HF 1500mm UO 24W 840 T8 InstantFit	24	3.700	75.000	160	4.000	Ja	D	467 026 00
36	KVG/VVG/230V	MASTER LEDtube 1200mm UO 14,7W 840 T8	14,7	2.500	75.000	160	4.000	Ja	C	316 584 00
36	EVG ²	MASTER LEDtube HF 1200mm UO 16W 840 T8 InstantFit	16	2.500	75.000	160	4.000	Ja	D	466 968 00
T5										
49	EVG ²	MASTER LEDtube HF 1449mm HO 26W 840 T5 InstantFit Glas	26	3.900	60.000	200	4.000	Nein	D	749 590 00
28	EVG ²	MASTER LEDtube HF 1149mm HE 16,5W 840 T5 InstantFit Glas	16,5	2.500	60.000	200	4.000	Nein	D	743 317 00

¹ Im Vergleich zu einer 58 Watt Leuchtstofflampe/VVG bei 3.000 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

* Beim Wechsel auf LEDtubes muss überprüft werden, ob die in den Vorschriften geforderten Beleuchtungsstärken und Entblendungswerte eingehalten werden. Wir weisen darauf hin, dass die Gesamtenergieeffizienz und Lichtverteilung einer Anlage von der Bauart der Anlage bestimmt werden.

Nicht die richtige Alternative dabei? Dann nutzen Sie unseren LED-Berater.
Gleichausprobieren: 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



CoreLine Panel All-in: MultiColour/MultiLumen

9-fach flächiges Licht in einer Leuchte

- Quadratische Einlegeleuchten für 625 mm Moduldecken
- All-in-Ausführung: MultiColour 3-in-1 und MultiLumen 3-in-1 für mehr Flexibilität, universell einsetzbar
- Einfaches Umschalten an der Leuchte ermöglicht 3 Lichtfarben und 3 Leuchtenlichtströme
- BAP-taugliche Optik (OC), konform EN12464-1 (L65° < 3000 cd/m² und UGR_r 19)
- Einfache und sehr schnelle Montage mit QuickConnector
- 5 Jahre Garantie



Mehr Informationen



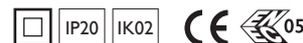
Lebensdauer: 100.000 Std. (L85)
Hohe Effizienz: bis zu 126 lm/W



Bis zu 68 %
Energieersparnis¹



Amortisation in
15 Monaten¹



Produktbezeichnung	Ersatz für T5/T8	lm	W	lm/W	K	UGR _r	L x B x H mm	Bestell-Nr. EOC
Einlegeleuchte, All-in, MultiColour/MultiLumen 9-in-1, quadratisch, Modul 625, BAP-tauglich, mit schaltbarem Betriebsgerät (PSU), UGR_r 19 (OC), integrierte Minischalter für 3-fach-Lichtfarb- und 3-fach-Leuchtenlichtstromauswahl								
RC133V G5 29_36_43S/830_40 PSU W62L62 OC	4 x 14 /18 W	3.000 K: 2.900/3.400/4.000 3.500 K: 3.100/3.600/4.300 4.000 K*: 3.100/3.600*/4.300	24,5/28,5/34,5 24,5/28,5/34,5 24,5/28,5/34,5	118/120/116 127/126/125 127/126/125	3.000 / 3.500 / 4.000*	19	620 x 620 x 35/61**	501 805 00
Einlegeleuchte, All-in, MultiColour/MultiLumen 9-in-1, quadratisch, Modul 625, BAP-tauglich, mit DALI-regelbarem Betriebsgerät (PSD), UGR_r 19 (OC), integrierte Minischalter für 3-fach-Lichtfarb- und 3-fach-Leuchtenlichtstromauswahl								
RC133V G5 29_36_43S/830_40 PSD W62L62 OC	4 x 14 /18 W	3.000 K: 2.900/3.400/4.000 3.500 K: 3.100/3.600/4.300 4.000 K*: 3.100/3.600*/4.300	24,5/28,5/34,5 24,5/28,5/34,5 24,5/28,5/34,5	118/120/116 127/126/125 127/126/125	3.000 / 3.500 / 4.000*	19	620 x 620 x 35/66**	501 812 00



Mehr Informationen

CoreLine Anbauleuchte All-in: MultiLumen

Kompakte Leuchte für viele Anwendungsgebiete

- All-in-Ausführung: MultiLumen 3-in-1 - Drei Lichtströme in jeder Leuchte, flexibel für jede Anwendung
- Microprismenoptik für komfortables Licht in Büroräumen (BAP-tauglich (OC), konform EN12464-1 (L65° < 3000 cd/m² und UGR_r 19) und in Nebenräumen
- Einfache und schnelle Montage mit QuickConnector
- 5 Jahre Garantie



Lebensdauer: 100.000 Std. (L85)
Hohe Effizienz: bis zu 142 lm/W



Bis zu 61 %
Energieersparnis¹



Produktbezeichnung	Ersatz für T5/T8	lm	W	lm/W	K	UGR _r	D	L x B x H mm	Bestell-Nr. EOC
Anbauleuchte, All-in, MultiLumen 3-in-1, BAP-tauglich (OC), mit schaltbarem (PSU) oder DALI-regelbarem (PSD) MultiLumen-Betriebsgerät, Länge: 1.200 mm									
SM136V 315_375_43S/840 PSU W20L120 OC	1/2 x 36/28 W	3.100/3.700*/4.300	22/26/31	141/142/139	4.000	19	-	1.200 x 200 x 69	512 320 00
SM136V 315_375_43S/840 PSD W20L120 OC	1/2 x 36/28 W	3.100/3.700*/4.300	22/26/31	141/142/139	4.000	19	DALI	1.200 x 200 x 69	512 351 00
Anbauleuchte, All-in, MultiLumen 3-in-1, BAP-tauglich (OC), mit schaltbarem (PSU) oder DALI-regelbarem (PSD) MultiLumen-Betriebsgerät, Länge: 1.430 mm									
SM136V 315_375_43S/840 PSU W20L150 OC	1 x 58/49 W	3.100/3.700*/4.300	22/26/31	141/142/139	4.000	19	-	1.430 x 200 x 69	512 382 00
SM136V 315_375_43S/840 PSD W20L150 OC	1 x 58/49 W	3.100/3.700*/4.300	22/26/31	141/142/139	4.000	19	DALI	1.430 x 200 x 69	512 405 00

¹ Im Vergleich zu einer konventionellen Lösung bei 3.000 Betriebsstunden bei einem Strompreis von 0,40€/kWh

* Fabrikseinstellung ** Betriebsgerät neben/auf der Leuchte



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 Leuchten 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.