

PHILIPS

MASTER LEDtube

T5 InstantFit EVG



NEU & jetzt erhältlich MASTER LEDtube T5 InstantFit EVG: Die LED-Röhre für T5

MASTER LEDtube T5 InstantFit EVG – Erstmals LED-Alternative für T5 Leuchtstofflampen

- Einsatz am EVG
- Länge wie T5 HE 49W (1.449 mm)
- Bis zu 3.900 Lumen
- Erhältlich in 3.000, 4.000 und 6.500 Kelvin
- 50.000 Stunden Nutzlebensdauer
- 5 Jahre Garantie
- Energieeffizienzklasse: A+/A++
- Anwendungsbereiche: Leuchten mit G5 Sockel (T5)
- Voraussichtlich verfügbar ab Januar 2017

Kompatibilitätsliste
(getestete und kompatible EVGs)

Auch online zu finden unter:
www.philips.de/LEDtube
www.philips.at/LEDtube
www.philips.ch/LEDtube



5
Jahre
Garantie

Vergleichsrechnung der LED gegenüber einer konventionellen Lösung	Leuchtstofflampe T5 49W	MASTER LEDtube HO 26W 840 G5 InstantFit EVG
Lampenleistung	49 W	26,0 W
Stromverbrauch/Jahr	214,6 kWh	113,9 kWh
Stromkosten/ Jahr	42,92 €	22,78 €
Ersparnis Stromkosten/Jahr¹⁾		20,15 €

¹⁾ Berechnungsgrundlage: Strompreis 0,20€/kWh, Brenndauer 12 Std./Jahr à 365 Tage pro Jahr



Produktbezeichnung	Ersatz für (W)	Leistung (W)	Lichtstrom (lm)	R _a -Wert	Nutzlebensdauer (h) ²⁾	Farbtemperatur (K)	Dimmbar	Garantie (Jahre) ³⁾	Energy Star	kwh/1.000 h	VE	Bestellnr.	
MASTER LEDtube HO 1500mm 26W 830 G5 InstantFit ⁴⁾ EVG	NEU	26	3.600	83	50.000	3.000	nein	5	A*	31	10	68552500	
MASTER LEDtube HO 1500mm 26W 840 G5 InstantFit ⁴⁾ EVG	NEU	49	26	3.900	83	50.000	4.000	nein	5	A**	31	10	68554900
MASTER LEDtube HO 1500mm 26W 865 G5 InstantFit ⁴⁾ EVG	NEU	26	26	3.900	83	50.000	6.500	nein	5	A**	31	10	68556300

²⁾ Nutzlebensdauer: bei noch 70% Lichtstrom/Lichtstärke (L70/B50)

³⁾ Die Garantiebedingungen finden Sie unter www.philips.de/gewaehrleistung · www.philips.at/gewaehrleistung · www.philips.ch/gewaehrleistung

⁴⁾ Zertifizierung inkl. Anforderungen aus der Sicherheitsnorm IEC 62776 für zweiseitig gesockelte Lampen (geprüft durch TÜV Süd)

- Beim Wechsel auf LEDtube muss überprüft werden, ob die in den Vorschriften geforderten Beleuchtungsstärken eingehalten werden. Wir weisen darauf hin, dass die Gesamtenergieeffizienz und Lichtverteilung einer Anlage von der Bauart der Anlage bestimmt werden.
- LEDtube für EVG sind nicht für den Betrieb an 230V geeignet
- HO steht für HighOutput (hoher Lichtstrom in der Value Range)
- Ausgelegt für einen Schaltzyklus von 50.000x
- Lampe ist in trockenen Umgebungen einzusetzen und nur in Verbindung mit einer für den Anwendungsbereich zugelassenen Leuchte zu betreiben
- Die o.g. LEDtubes sind nicht dimmbar