

PHILIPS

CorePro LEDtube

InstantFit EVG



NEU & jetzt erhältlich Der Preisbrecher im Einstiegssortiment

CorePro LEDtube InstantFit EVG – Jetzt der Preisbrecher auch erstmals für das EVG

- Wie eine herkömmliche TL-D aus Glas
- Alternative für T8 in den Längen 1.500 mm, 1.200 mm und 600 mm
- Erhältlich in 4.000 und 6.500 Kelvin
- 30.000 Stunden Nutzlebensdauer
- 3 Jahre Garantie
- Energieeffizienzklasse: A⁺
- Anwendungsbereiche: Anwendungen mit niedrigen Anforderungen an die Beleuchtung

Kompatibilitätsliste
(getestete und kompatible EVGs)

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



Vergleichsrechnung der LED gegenüber einer konventionellen Lösung	Leuchtstofflampe 58W	CorePro LEDtube 20W 840 G13 InstantFit EVG
Lampenleistung	58 W	20 W
Stromverbrauch/Jahr	254,0 kWh	87,6 kWh
Stromkosten/ Jahr	50,81 €	17,52 €
Ersparnis Stromkosten/Jahr¹⁾		33,29 €

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⁾		kWh/1.000 h	VE	Bestellnr.
CorePro LEDtube 1500mm 20W 840 G13 InstantFit EVG	NEU 58	20	2.000	80	30.000	4.000	nein	3	A ⁺	25	10	59203800
CorePro LEDtube 1500mm 20W 865 G13 InstantFit EVG	NEU 58	20	2.000	80	30.000	6.500	nein	3	A ⁺	25	10	59205200
CorePro LEDtube 1200mm 15W 840 G13 InstantFit EVG	NEU 36	15	1.600	80	30.000	4.000	nein	3	A ⁺	19	10	58127800
CorePro LEDtube 1200mm 15W 865 G13 InstantFit EVG	NEU 36	15	1.600	80	30.000	6.500	nein	3	A ⁺	19	10	58129200
CorePro LEDtube 600mm 9W 840 G13 InstantFit EVG	NEU 18	9	800	80	30.000	4.000	nein	3	A	12	10	65217600
CorePro LEDtube 600mm 9W 865 G13 InstantFit EVG	NEU 18	9	800	80	30.000	6.500	nein	3	A	12	10	65219000

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

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

- 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
- 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