

PHILIPS

MASTER LEDtube

InstantFit EVG



NEU & jetzt erhältlich MASTER LEDtube InstantFit EVG – jetzt auch in 600 mm Länge

MASTER LEDtube 600 mm InstantFit EVG – LEDtube InstantFit EVG erstmals als 600 mm Version

- Spart bis zu 41% Energie und bis zu 7 € im Jahr¹⁾
- 160° Ausstrahlwinkel
- Rotierende Endkappen²⁾
- 50.000 Stunden Nutzlebensdauer³⁾ und 5 Jahre Garantie⁴⁾
- Energieeffizienzklasse A⁺
- Anwendungsbereiche: z.B. Rasterleuchten



5
Jahre
Garantie

Vergleichsrechnung der LED gegenüber einer konventionellen Lösung	Leuchtstofflampe 18 W	MASTER LEDtube 600 mm 10,5W InstantFit EVG
Lampenleistung	18 W	10,5 W
Stromverbrauch/Jahr	78,8 kWh	46,0 kWh
Stromkosten/Jahr	15,77 €	9,20 €
Ersparnis Stromkosten/Jahr¹⁾		6,57 €

Produktbezeichnung		Betrieb am folgenden Vorschaltgerät	Länge wie TL-D (W)	Leistung (W)	Aus-/Abstrahlwinkel (°)	Lichtstrom (lm)	R _a -Wert	Nutzlebensdauer (h) ³⁾	Farbtemperatur (K)	Rotierende Endkappen ²⁾	Garantie (Jahre) ⁴⁾		Bestellnr.
MASTER LEDtube Value 600m 10,5W 830	NEU	EVG	18	10,5	160	1.000	83	50.000	3.000	ja	5	A ⁺	55965900
MASTER LEDtube Value 600m 10,5W 840	NEU	EVG	18	10,5	160	1.050	83	50.000	4.000	ja	5	A ⁺	55967300
MASTER LEDtube Value 600m 10,5W 865	NEU	EVG	18	10,5	160	1.050	83	50.000	6.500	ja	5	A ⁺	55969700

Bitte beachten Sie die EVG Kompatibilitätsliste. Eine Liste getesteter EVGs finden Sie unter www.philips.de/LEDtube · www.philips.at/LEDtube · www.philips.ch/LEDtube
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.

Sicherheit steht bei Philips an erster Stelle. Die MASTER LEDtube InstantFit EVG verfügt über ein elektronisches Sicherheitsprinzip, welches den Stromfluss nur freigibt, wenn beide Sockel eingelegt sind. Hierdurch werden die Anforderungen aus der Sicherheitsnorm für zweiseitig gesockelte Lampen IEC 62776 erfüllt. Die Einhaltung der Anforderungen ist vom TÜV-Süd bestätigt und zertifiziert. Durch das hochwertige elektronische Sicherheitsprinzip ist keine mechanische Aktivierung beispielsweise über einen Sicherheitsschalter bei der MASTER LEDtube InstantFit EVG notwendig.
Weitere technische Daten und Installationshinweise finden Sie unter www.philips.de/LEDtube · www.philips.at/LEDtube · www.philips.ch/LEDtube

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

²⁾ Rotierende Endkappen einstellbar auf 0°/ 22,5°/ 45°/ 67,5°/ 90°

³⁾ Nutzlebensdauer: bei noch 70% Lichtstrom/Lichtstärke (L70/B50)

⁴⁾ Die Garantiebedingungen finden Sie unter www.philips.de/gewaehrleistung · www.philips.at/gewaehrleistung · www.philips.ch/gewaehrleistung