

# PHILIPS

## MASTER LEDtube

### UltraOutput InstantFit EVG



# NEU & jetzt erhältlich Höchster Lichtstrom für das EVG – UltraOutput InstantFit

## MASTER LEDtube UltraOutput InstantFit EVG (1.200 mm & 1.500 mm) – Lichtstrom und Effizienz für das EVG so hoch wie noch nie

- UltraOutput (UO) für den höchsten Lichtstrom von bis zu 3.700 lm und für höchste Effizienz mit bis zu 142 lm/W am EVG
- Jetzt auch erstmalig für das EVG\*
- Spart bis zu 55% Energie und bis zu 28 € im Jahr<sup>1)</sup>
- 160° Ausstrahlwinkel
- Rotierende Endkappen<sup>2)</sup>
- 50.000 Stunden Nutzlebensdauer<sup>3)</sup> und 5 Jahre Garantie<sup>4)</sup>
- Energieeffizienzklasse A<sup>+</sup>



**5**  
Jahre  
Garantie

Vergleichsrechnung der LED gegenüber einer konventionellen Lösung	Leuchtstofflampe 58 W	MASTER LEDtube UO 1500 mm 26 W InstantFit EVG
Lampenleistung	58 W	26 W
Stromverbrauch/Jahr	254,0 kW	113,9 kW
Stromkosten/ Jahr	50,81 €	22,78 €
<b>Ersparnis Stromkosten/Jahr<sup>1)</sup></b>		<b>28,03 €</b>

Produktbezeichnung	Länge wie TL-D (W)	Leistung (W)	Aus-/Abstrahlwinkel (°)	Lichtstrom (lm)	R <sub>a</sub> -Wert	Nutzlebensdauer (h) <sup>3)</sup>	Farbtemperatur (K)	Rotierende Endkappen <sup>2)</sup>	Garantie (Jahre) <sup>4)</sup>	CE Markierung	Bestellnr.
MASTER LEDtube UO 1200mm 21W 830 2300lm G13 InstantFit EVG		21	160	2.300	83	50.000	3.000	ja	5	A <sup>+</sup>	55282700
MASTER LEDtube UO 1200mm 21W 840 2500lm G13 InstantFit EVG	<b>36</b>	21	160	2.500	83	50.000	4.000	ja	5	A <sup>+</sup>	55278000
MASTER LEDtube UO 1200mm 21W 865 2500lm G13 InstantFit EVG		21	160	2.500	83	50.000	6.500	ja	5	A <sup>+</sup>	55280300
MASTER LEDtube UO 1500mm 26W 830 3400lm G13 InstantFit EVG		26	160	3.400	83	50.000	3.000	ja	5	A <sup>+</sup>	55288900
MASTER LEDtube UO 1500mm 26W 840 3700lm G13 InstantFit EVG	<b>58</b>	26	160	3.700	83	50.000	4.000	ja	5	A <sup>+</sup>	55284100
MASTER LEDtube UO 1500mm 26W 865 3700lm G13 InstantFit EVG		26	160	3.700	83	50.000	6.500	ja	5	A <sup>+</sup>	55286500

\* Bitte beachten Sie die EVG Kompatibilitätsliste. Eine Liste getesteter EVGs finden Sie unter [www.philips.de/LEDtube](http://www.philips.de/LEDtube) · [www.philips.at/LEDtube](http://www.philips.at/LEDtube) · [www.philips.ch/LEDtube](http://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](http://www.philips.de/LEDtube) · [www.philips.at/LEDtube](http://www.philips.at/LEDtube) · [www.philips.ch/LEDtube](http://www.philips.ch/LEDtube)

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

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

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

<sup>4)</sup> Die Garantiebedingungen finden Sie unter [www.philips.de/gewaehrleistung](http://www.philips.de/gewaehrleistung) · [www.philips.at/gewaehrleistung](http://www.philips.at/gewaehrleistung) · [www.philips.ch/gewaehrleistung](http://www.philips.ch/gewaehrleistung)