



# MASTER LEDtube T8 KVG/VVG

## MASTER LEDtube Starter EMP

Die Philips MASTER LEDtube KVG/VVG eignen sich hervorragend als Alternative für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen am KVG/VVG und ermöglichen erhebliche Energieeinsparungen. Es gibt Ausführungen in drei unterschiedlichen Lichtstromklassen, um auch anspruchsvollen Anforderungen gerecht zu werden: StandardOutput (SO): bis zu 2.000 Lumen , HighOutput (HO): bis zu 3.100 Lumen , UltraOutput (UO): bis zu 3.700 Lumen.

### Hinweise

- Nicht für Gleichspannung und/ oder elektronische Schalter geeignet
- Nicht dimmbar
- KVG/VVG Version ausschließlich für Betrieb am konventionellen Vorschaltgerät oder 230V geeignet
- Beim Wechsel zu 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
- Installationshinweise, abrufbar unter [www.philips.de/LEDtube](http://www.philips.de/LEDtube), sind zu beachten
- Alle Philips MASTER LEDtubes T8 verfügen über rotierende Endkappen für die optimale Ausrichtung einstellbar auf 0°/ 22,5°/ 45°/ 67,5°/ 90°
- Ein LEDtube Ersatz-Starter ist jeweils in der Handelsverpackung der KVG/VVG Versionen enthalten

### Produkt Daten

Allgemeine Informationen	
Beleuchtungstechnologie	LED
Betrieb und Elektrik	
Netzfrequenz	50 to 60 Hz

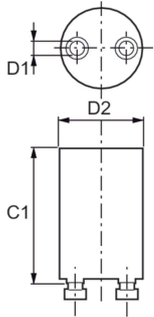
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Produktdaten	
Bestell-Produktname	MASTER LEDtube Starter EMP
Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER LEDtube Starter EMP
Gesamt-Produktcode	871829172928000

## MASTER LEDtube T8 KVG/VVG

Bestellcode	72928000
Material-Nr. (12NC)	929000299902
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718291729280

Zähler - Pakete pro Außenkarton	40
EAN Umverpackung	8718291729303

### Abmessungsskizzen



Product	D1	D2	C1
MASTER LEDtube Starter EMP	3 mm	21.5 mm	34.5 mm

