



# MASTER LEDtube T8 KVG/VVG

## MASTER LEDtube Starter EMP GenIII

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
- Flimmerarm nach EU 2019/2020

### Produkt Daten

| Allgemeine Informationen |     | Lichttechnische Daten           |                        |
|--------------------------|-----|---------------------------------|------------------------|
| Beleuchtungstechnologie  | LED | Farbcode                        | - [Not Specified]      |
| EU RoHS-konform          | Ja  | Lichtfarbe                      | - [Nicht spezifiziert] |
|                          |     | Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) | -                      |
|                          |     | Farbkonsistenz                  | -                      |

# MASTER LEDtube T8 KVG/VVG

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.) | 70 %                              |
| <b>Betrieb und Elektrik</b>                       |                                   |
| Netzfrequenz                                      | - Hz                              |
| Eingangsfrequenz                                  | - Hz                              |
| Spannung (Nom)                                    | 100-277 V                         |
| <b>Lichtregelung und Dimmen</b>                   |                                   |
| Dimmbar   | Nein                              |
| <b>Genehmigung und Anwendung</b>                  |                                   |
| Energiesparendes Produkt                          | Ja                                |
| Zeichen & Zertifikate                             | RoHS-Konformität CE-Kennzeichnung |

|                                 |                                   |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Energieverbrauch kWh/1.000 Std. | - kWh                             |
| <b>Produktdaten</b>             |                                   |
| Gesamt-Produktcode              | 871951448537200                   |
| Bestell-Produktname             | MASTER LEDtube Starter EMP GenIII |
| Bestellcode                     | 48537200                          |
| Anzahl pro Verpackung           | 1                                 |
| Zähler - Pakete pro Außenkarton | 40                                |
| Material-Nr. (12NC)             | 929003481702                      |
| Gesamtbezeichnung des Produkts  | MASTER LEDtube Starter EMP GenIII |
| EAN Umverpackung                | 8719514485396                     |

