



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, 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 Eigenschaften		Lichttechnische Daten	
EU RoHS-konform	Ja	Farbcode	- [Nicht spezifiziert]
Schaltzyklus	-	Lichtfarbe	- [Not Specified]
Stufe	MASTER	Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	- K
		Farbkonsistenz	-

MASTER LEDtube T8 KVG/VVG

Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %
Elektrische Kenndaten	
Eingangsfrequenz	- Hz
Spannung (Nom)	100-277 V
Dimmen	
Dimmbar	Nein
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Energiesparendes Produkt	ja
Zeichen & Zertifikate	RoHS compliance CE

Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	- kWh
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871951448537200
Bestell-Produktname	MASTER LEDtube Starter EMP GenIII
EAN/UPC - Produkt	8719514485372
Bestellcode	48537200
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	40
SAP-Material	929003481702
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	0,004 kg

