

## MASTER LEDtube Universal T8

### Master LEDtube Universal 1500mm UO 24W840 T8

Die erste echte universelle LEDtube für KVG/VVG und EVG sowie 220-240 V

Die ideale LED-Röhre für den Elektroinstallateur – immer mit der richtigen LEDtube vor Ort! Die Philips MASTER LEDtube Universal eignet sich hervorragend als Alternative für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen und ermöglichen erhebliche Energieeinsparungen – egal ob ein KVG/VVG oder ein EVG vorhanden ist.

MASTER LEDtube Universal T8 - LED-Lampe/Multi-LED - Energieeffizienz-Label (EEL): A++ - Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 4000 K

#### Technische Daten

##### Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869670533900
Bestell-Produktname	Master LEDtube Universal 1500mm UO 24W840 T8
EAN/UPC - Produkt	8718696705339
Anzahl pro Verpackung	SL / 10
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Nettogewicht (Einzelteil)	450 g

##### Allgemeine Informationen

Nennlebensdauer (Nom)	50000 h
Sockel	G13

##### Lichttechnische Eigenschaften

Farbtemperatur / Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Farbkonsistenz	<6
Lichtstrom (Nom)	3700 Lm
Nennlichtstrom (Nom)	3700 Lm

##### Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	24 W
Startzeit	5 s
Spannung (Nom)	220-240 V
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0.5 Sec.
Eingangsfrequenz	50-60 Hz
Lampenstrom (Nom)	11 mA

##### Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.)	45 °
--------------------------	------

##### Dimmen

Dimmbar	Nein
---------	------

##### Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	A++
Energieverbrauch	24 kWh/1000h

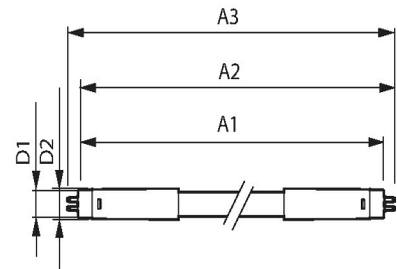
#### Hinweise

- Zertifizierung inkl. Anforderungen aus der Sicherheitsnorm IEC62776 für zweiseitig gesockelte Lampen (geprüft durch TÜV Süd)
- 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.
- Lampe ist in trockenen Umgebungen einzusetzen und nur in Verbindung mit einer für den Anwendungsbereich zugelassenen Leuchte zu betreiben
- Nicht geeignet für elektronische Schalter und/oder Gleichspannung
- Die InstantFit EVG ist mit gängigen EVGs von Markenherstellern kompatibel. Bitte prüfen Sie vor Installation die Kompatibilität mit der Kompatibilitätsliste unter [www.philips.de/LEDtube](http://www.philips.de/LEDtube). Alternativ funktioniert die Direktverdrahtung an 22-240 V (siehe Hinweise in der Installationsanleitung)

#### Produktfoto



#### Abmessungsskizze



DimA1	1500 mm
DimA2	15071 mm
DimA3	15142 mm
DimC	1500 mm
DimD	28 mm
DimD1	257 mm
ProdLength	1500 mm