

## MASTER LEDtube T5 230V

### MASTER LEDtube 1200mm HO 26W 840 T5

MASTER LEDtube T5 230V - LED-lamp/Multi-LED -  
Energieeffizienzklasse: D - Ähnlichste Farbtemperatur  
(Nom): 4000 K

#### Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8718696819234  
ELDAS-Nr.: 941800271  
Anzahl pro Verpackung: 1  
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 10  
Nettogewicht (Einzelteil): 215 g

#### Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED  
Sockel: G5  
Schaltzyklen: 200000  
Nennlebensdauer (Nom): 50000 h

#### Lichttechnische Eigenschaften:

Ähnlichste Farbtemperatur: 4000 K  
Lichtfarbe: Neutralweiß (CW)  
Farbkonsistenz: <6  
Farbwiedergabeindex (Nom): 80  
Lichtstrom-Neuwert: 3900 Lm  
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle: 200 °  
Nenn-Abstrahlungswinkel: 200 °

#### Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 26 W  
Spannung (Nom): 220-240 V  
Eingangsfrequenz: 50 bis 60 Hz  
Startzeit: 0.5 s  
Aufwärmzeit bis 60% Licht: 0.5 Sec.  
Leistungsfaktor (Nom): 0.92

#### Temperaturkenndaten:

Gehäusetemperatur (max.): 70 °  
Umgebungstemperatur (max.): 45 °C  
Umgebungstemperatur (min.): -20 °C  
Lagertemperatur (max.): 65 °C  
Lagertemperatur (min.): -40 °C

#### Dimmen:

Dimmbar: Nein

#### Mechanische Kenndaten:

Kolbenmaterial: Glass  
Produktlänge: 1200 mm  
Länge A1: 1149 mm  
Länge A3: 1163 mm  
Durchmesser D1: 16 mm  
Durchmesser D: 17 mm  
Gesamtlänge C: 1163 mm

#### Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieeffizienz-Label (EEL): D  
Energieverbrauch: 26 kWh/1000h

## Technische Daten

### Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869681923400
Bestell-Produktname	MASTER LEDtube 1200mm HO 26W 840 T5
EAN/UPC - Produkt	8718696819234
ELDAS-Nr.	941800271
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Nettogewicht (Einzelteil)	215 g

### Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	G5
Schaltzyklen	200000
Nennlebensdauer (Nom)	50000 h

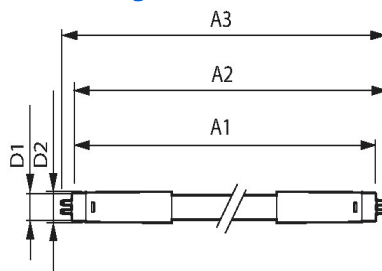
### Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	80
Lichtstrom-Neuwert	3900 Lm
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	200 °
Nenn-Abstrahlungswinkel	200 °

## Produktfoto



## Abmessungsskizze



DimA1	1149 mm
DimA3	1163 mm
DimC	1163 mm
DimD	17 mm
DimD1	16 mm
ProdLength	1200 mm

#### Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	26 W
Spannung (Nom)	220-240 V
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Startzeit	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom)	0.92

#### Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.)	70 °
Umgebungstemperatur (max.)	45 °C
Umgebungstemperatur (min.)	-20 °C
Lagertemperatur (max.)	65 °C
Lagertemperatur (min.)	-40 °C

#### Dimmen

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

#### Mechanische Kenndaten

Kolbenmaterial	Glass
----------------	-------

#### Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	D
Energieverbrauch	26 kWh/1000h

#### Hinweise

Zertifizierung inkl. Anforderungen aus der Sicherheitsnorm IEC 62776 für zweiseitig gesockelte Lampen (geprüft durch TÜV Süd)