

# MASTER LEDtube T5 InstantFit EVG

## Master LEDtube HF 1200mm HO 26W 830 T5 OE

MASTER LEDtube T5 InstantFit EVG - LED-lamp/Multi-LED -  
Energieeffizienzklasse: E - Ähnlichste Farbtemperatur  
(Nom): 3000 K

### Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8718699749514  
Anzahl pro Verpackung: 1  
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 10  
Nettogewicht (Einzelteil): 240 g

### Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED  
Sockel: G5  
Technischer Typ: 26-54W  
Schaltzyklen: 50000  
Nennlebensdauer (Nom): 60000 h

### Lichttechnische Eigenschaften:

Ähnlichste Farbtemperatur: 3000 K  
Lichtfarbe: Weiß (WH)  
Farbkonsistenz: <6  
Farbwiedergabeindex (Nom): 80  
Lichtstrom-Neuwert: 3700 Lm  
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle: 200 °  
Nenn-Abstrahlungswinkel: 200 °

### Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 26 W  
Spannung (Nom): 20-90 V  
Eingangsfrequenz: 30 K bis 60 K Hz  
Startzeit: 0.5 s  
Aufwärmzeit bis 60% Licht: 0.5 Sec.  
Leistungsfaktor (Nom): 0.9

### Temperaturkenndaten:

Gehäusetemperatur (max.): 55 °  
Umgebungstemperatur (max.): 45 °C  
Umgebungstemperatur (min.): -20 °C  
Lagertemperatur (max.): 65 °C  
Lagertemperatur (min.): -40 °C

### Dimmen:

Dimmbar: Ja - Kompatibilität mit Vorsch

### Mechanische Kenndaten:

Kolbenmaterial: Glass  
Produktlänge: 1200 mm  
Länge A1: 1149 mm  
Länge A3: 1163 mm  
Durchmesser D1: 16 mm  
Durchmesser D: 19 mm  
Gesamtlänge C: 1163 mm

### Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

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

## Technische Daten

### Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869974951400
Bestell-Produktname	Master LEDtube HF 1200mm HO 26W 830 T5 OE
EAN/UPC - Produkt	8718699749514
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Nettogewicht (Einzelteil)	240 g

### Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	G5
Technischer Typ	26-54W
Schaltzyklen	50000
Nennlebensdauer (Nom)	60000 h

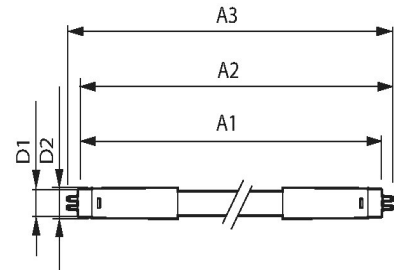
### Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Weiß (WH)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	80
Lichtstrom-Neuwert	3700 Lm
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	200 °
Nenn-Abstrahlungswinkel	200 °

## Produktfoto

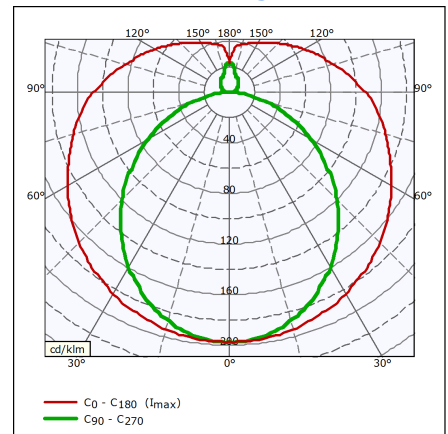


## Abmessungsskizze



DimA1	1149 mm
DimA3	1163 mm
DimC	1163 mm
DimD	19 mm
DimD1	16 mm
ProdLength	1200 mm

## Lichtstärkeverteilung



### Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Weiß (WH)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	80
Lichtstrom-Neuwert	3700 Lm
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	200 °
Nenn-Abstrahlungswinkel	200 °

### Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	26 W
Spannung (Nom)	20-90 V
Eingangsfrequenz	30 K bis 60 K Hz
Startzeit	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom)	0.9

### Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.)	55 °
Umgebungstemperatur (max.)	45 °C
Umgebungstemperatur (min.)	-20 °C
Lagertemperatur (max.)	65 °C
Lagertemperatur (min.)	-40 °C

### Dimmen

Dimmbar	Ja – Kompatibilität mit Vorsch
---------	--------------------------------

### Mechanische Kenndaten

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

### Zulassungen und Anwendungseigenschaften

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

### Hinweise

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