

# MASTER LEDtube T5 InstantFit EVG

## Master LEDtube HF 1500mm UO 36W 840 T5

MASTER LEDtube T5 InstantFit EVG - LED-lamp/Multi-LED -  
Energieeffizienz-Label (EEL): A++ - Ähnlichste  
Farbtemperatur (Nom): 4000 K

### Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8718696706039  
ELDAS-Nr.: 941109071  
Anzahl pro Verpackung: 1  
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 10  
Nettogewicht (Einzelteil): 170 g

### Allgemeine Informationen:

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

### Lichttechnische Eigenschaften:

Ähnlichste Farbtemperatur: 4000 K  
Lichtfarbe: Neutralweiß (CW)  
Farbkonsistenz: <6  
Farbwiedergabeindex (Nom): 83  
Lichtstrom-Neuwert: 5600 Lm  
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle: 160 °  
Nenn-Abstrahlungswinkel: 160 °

### Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 36 W  
Spannung (Nom): 65-75 V  
Eingangsfrequenz: 40000-75000 Hz  
Startzeit: 0.5 s  
Aufwärmzeit bis 60% Licht: 0.5 Sec.  
Leistungsfaktor (Nom): 0.9

### Temperaturkenndaten:

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

### Dimmen:

Dimmbar: Nein

### Mechanische Kenndaten:

Kolbenmaterial: Kunststoff  
Produktlänge: 1500 mm  
Länge A1: 1448 mm  
Länge A3: 1462 mm  
Durchmesser D1: 15 mm  
Durchmesser D: 21 mm  
Gesamtlänge C: 1462 mm

### Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieeffizienz-Label (EEL): A++  
Energieverbrauch: 42 kWh/1000h

## Technische Daten

### Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869670603900
Bestell-Produktname	Master LEDtube HF 1500mm UO 36W 840 T5
EAN/UPC - Produkt	8718696706039
ELDAS-Nr.	941109071
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Nettogewicht (Einzelteil)	170 g

### Allgemeine Informationen

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

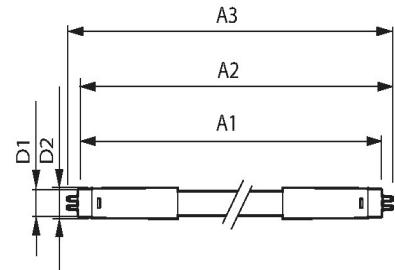
### Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	83
Lichtstrom-Neuwert	5600 Lm
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	160 °
Nenn-Abstrahlungswinkel	160 °

## Produktfoto

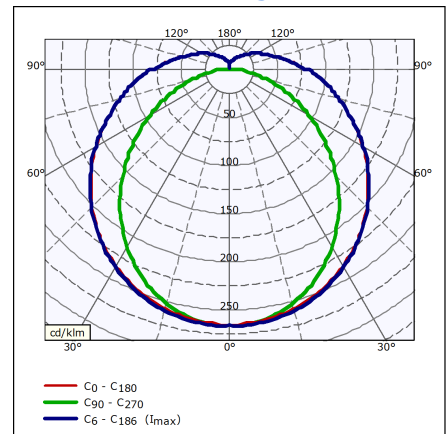


## Abmessungsskizze



DimA1	1448 mm
DimA3	1462 mm
DimC	1462 mm
DimD	21 mm
DimD1	15 mm
ProdLength	1500 mm

## Lichtstärkeverteilung



#### Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	36 W
Spannung (Nom)	65-75 V
Eingangsfrequenz	40000-75000 Hz
Startzeit	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom)	0.9

#### Temperaturkenndaten

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

#### Dimmen

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

#### Mechanische Kenndaten

Kolbenmaterial	Kunststoff
----------------	------------

#### Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	A++
Energieverbrauch	42 kWh/1000h

#### Hinweise

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