



# MASTER LEDtube T5 InstantFit EVG



## Master LEDtube HF 1500mm HE 20W 865 T5

Die Philips MASTER LEDtube T5 HF InstantFit EVG eignen sich hervorragend als Alternative für herkömmliche T5-Leuchtstofflampen und ermöglichen erhebliche Energieeinsparungen gegenüber herkömmlichen T5 Leuchtstofflampen. LEDtubes bieten die schnellste und einfachste Möglichkeit zur Umrüstung vorhandener Leuchten. auf LED-Technologie. Die Installation ist sicher und durch den direkten Lampenwechsel absolut einfach.

### Hinweise

- Zertifizierung inkl. Anforderungen aus der Sicherheitsnorm IEC 62776 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.
- LEDtube für EVG sind nicht für den Betrieb an 230V geeignet
- Lampe ist in trockenen Umgebungen einzusetzen und nur in Verbindung mit einer für den Anwendungsbereich zugelassenen Leuchte zu betreiben
- 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)

### Produkt Daten

#### Allgemeine Informationen

|                                |                  |
|--------------------------------|------------------|
| Sockel                         | G5               |
| Nennlebensdauer                | 60.000 Stunde(n) |
| Schaltzyklus                   | 50.000           |
| Beleuchtungstechnologie        | LED              |
| Referenz für Lichtstrommessung | Sphere           |

#### Lichttechnische Daten

|                                 |                    |
|---------------------------------|--------------------|
| Farbcode                        | 865 [CCT of 6500K] |
| Ausstrahlungswinkel (Nom)       | 200 Grad           |
| Lichtstrom                      | 3.000 lm           |
| Lichtfarbe                      | Kühles Tageslicht  |
| Nennlichtausbeute (Nom)         | 150 lm/W           |
| Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) | 6500 K             |
| Farbkonsistenz                  | <6                 |

# MASTER LEDtube T5 InstantFit EVG

|   |      |
|---|------|
| Farbwiedergabeindex (CRI)                         | 80   |
| Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.) | 70 % |
| Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471        | RG0  |

## Betrieb und Elektrik

|  |                   |
|--|-------------------|
| Netzfrequenz   | 30K to 100K Hz    |
| Eingangsfrequenz   | 30 K bis 100 K Hz |
| Systemleistung   | 20 W              |
| Lampenstrom (max.)   | 350 mA            |
| Lampenstrom (min.)   | 150 mA            |
| Startzeit (Nom)  | 0,5 s             |
| Aufwärmzeit bis 60 % Licht   | 0,5 s             |
| Leistungsfaktor (Bruchteitl)   | 0,92              |
| Spannung (Nom)   | 80-130 V          |
| LED-Alternative zu Leuchtstofflampenleistung   | 35 W              |
| Einschaltstrom am Netz   | -                 |
| Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 10 A – Netz  | -                 |
| Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 10 A – EM-Vorschaltgerät ohne Kompensationskondensator. | -                 |
| Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 10 A – EM-Vorschaltgerät mit Kompensationskondensator.  | -                 |
| Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 16 A – Netz  | -                 |
| Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 16 A – EM-Vorschaltgerät ohne Kompensationskondensator. | -                 |
| Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 16 A – EM-Vorschaltgerät mit Kompensationskondensator.  | -                 |
| Kompatibilität mit Vorschaltgeräten  | EVG               |

## Temperatur

|                            |                  |
|----------------------------|------------------|
| Umgebungstemperaturbereich | -20 °C bis 45 °C |
| Gehäusetemperatur (Nom)    | 65 °C            |

## Lichtregelung und Dimmen

|         |  |
|---------|--|
| Dimmbar | Ja – Kompatibilität mit Betriebsgeräten prüfen |
|---------|--|

## Mechanik und Gehäuse

|                  |          |
|------------------|----------|
| Kolbenausführung | Matt     |
| Kolbenmaterial   | Glas     |
| Produktlänge     | 1.500 mm |
| Kolbenform       | T5       |

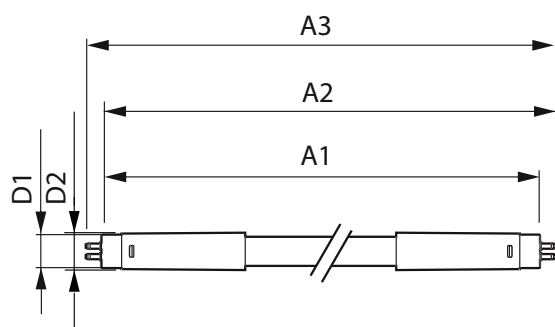
## Genehmigung und Anwendung

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Energieeffizienzklasse          | D  |
| Energiesparendes Produkt        | Ja                                       |
| Zeichen & Zertifikate           | RoHS konform KEMA-KEUR(DEKRA) Zertifikat |
| Energieverbrauch kWh/1.000 Std. | 20 kWh                                   |
| EPREL Registrierungsnummer      | 1384139                                  |
| CE-Zeichen                      | Ja                                       |
| EU RoHS-konform                 | Ja                                       |

## Produktinformationen

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Bestell-Produktname             | MAS LEDtube HF 1500mm HE 20W 865 T5    |
| Gesamtbezeichnung des Produkts  | Master LEDtube HF 1500mm HE 20W 865 T5 |
| Gesamt-Produktcode              | 871869674339300                        |
| Bestellcode                     | 74339300                               |
| Material-Nr. (12NC)             | 929001391502                           |
| Anzahl pro Verpackung           | 1                                      |
| Nettogewicht (Einzelteil)       | 0,196 kg                               |
| EAN/UPC – Produkt/Kiste         | 8718696743393                          |
| Zähler - Pakete pro Außenkarton | 10                                     |
| EAN Umverpackung                | 8718696743409                          |

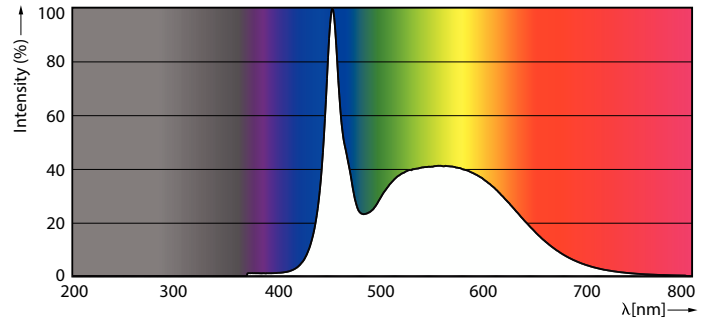
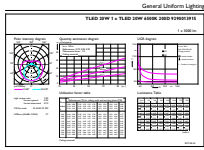
## Abmessungsskizzen



| Product                             | D1      | D2      | A1       | A2         | A3         |
|-------------------------------------|---------|---------|----------|------------|------------|
| MAS LEDtube HF 1500mm HE 20W 865 T5 | 15,5 mm | 18,8 mm | 1.449 mm | 1.456,1 mm | 1.463,2 mm |

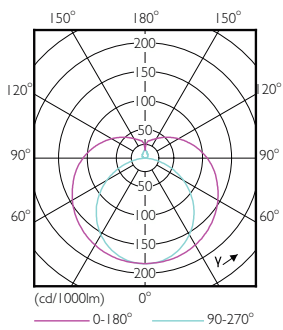
# MASTER LEDtube T5 InstantFit EVG

## Photometrische Daten



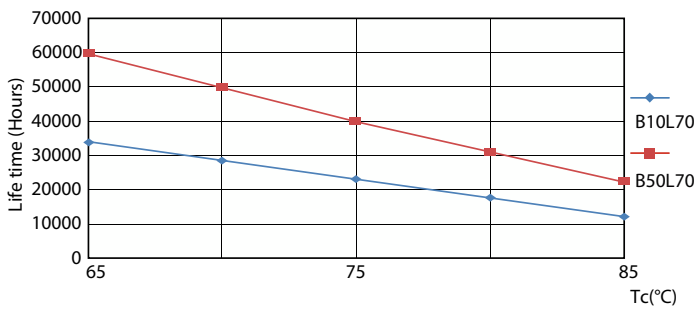
General uniform lighting - MAS LEDtube HF 1500mm HE 20W 865 T5

Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube HF 1500mm HE 20W 865 T5

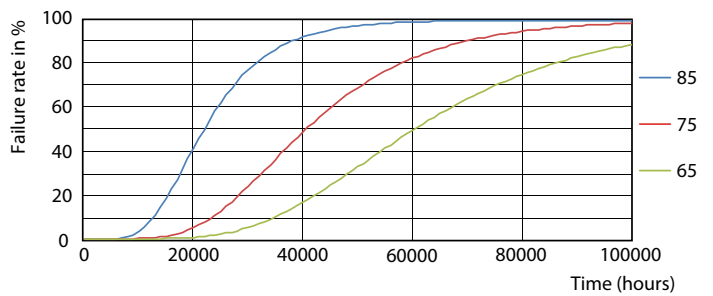


Light Distribution Diagram - MAS LEDtube HF 1500mm HE 20W 865 T5

## Lebensdauer



LifetimeVsTc



FailureRate

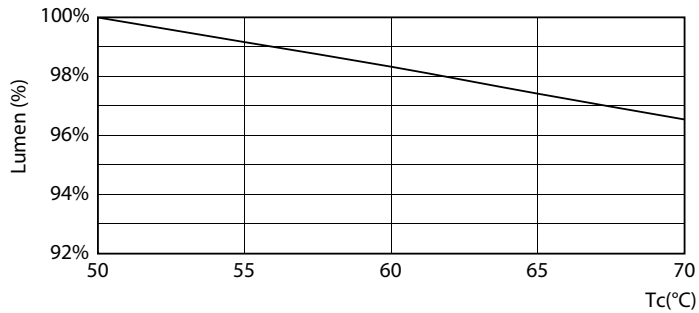
# MASTER LEDtube T5 InstantFit EVG

## Lebensdauer



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube HF 1500mm HE 20W 865 T5

Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube HF 1500mm HE 20W 865 T5

