



# MASTER LEDtube T5 230V



## MASTER LEDtube 900mm HE 11.5W 830 T5 EU

Die Philips MASTER LEDtube T5 220-240V eignen sich hervorragend als Konversionslampe für herkömmliche T5-Leuchtstofflampen und ermöglichen erhebliche Energieeinsparungen gegenüber herkömmlichen T5 Leuchtstofflampen.

### 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.
- Lampe ist in trockenen Umgebungen einzusetzen und nur in Verbindung mit einer für den Anwendungsbereich zugelassenen Leuchte zu
- betreiben
- Bitte beachten Sie die Hinweise zu Konversionslampen (Umverdrahtung) vom ZVEI/VDE unter: <https://www.zvei.org/presse-medien/publikationen/einsatz-von-led-lampen-als-alternative-zu-zweiseitig-gesockelten-leuchtstofflampen-in-leuchten/>

### Produkt Daten

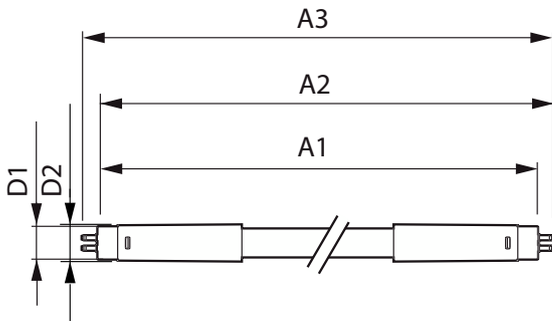
Allgemeine Informationen		Ausstrahlungswinkel (Nom)	
Sockel	G5 [G5]		200 Grad
Nennlebensdauer	50.000 Stunde(n)	Lichtstrom	1.600 lm
Schaltzyklus	200.000	Lichtfarbe	Weiß (WH)
Beleuchtungstechnologie	LED	Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere	Nennlichtausbeute (nom.)	139 lm/W
CE-Zeichen	Ja	Farbkonsistenz	<6
EU RoHS-konform	Ja	Farbwiedergabeindex (CRI)	80
		Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %
		Flackerwert (PstLM)	1
		Stroboskopeffektwert (SVM)	0,4

# MASTER LEDtube T5 230V

Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG0
<b>Betrieb und Elektrik</b>	
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Energieverbrauch	11,5 W
Äquivalente Leistung	21 W
Startzeit (Nom)	0,5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0,5 s
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0,9
Spannung (Nom)	220-240 V
Spannung (Nom)	220 V
LED-Alternative zu Leuchtstofflampenleistung	21 W
<b>Temperatur</b>	
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +45 °C
Gehäusetemperatur (Nom)	45 °C
<b>Lichtregelung und Dimmen</b>	
Dimmbar	Nein
<b>Mechanik und Gehäuse</b>	
Kolbenausführung	Matt
Kolbenmaterial	Glas
Produktlänge	900 mm

Kolbenform	Röhre, doppelseitig gesockelt
<b>Genehmigung und Anwendung</b>	
Energieeffizienzklasse	D
Energiesparendes Produkt	Ja
Zeichen & Zertifikate	RoHS-Konformität TÜV CE- Kennzeichnung KEMA Keur-Zertifikat
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	12 kWh
EPREL Registrierungsnummer	1587455
<b>Produktinformationen</b>	
Gesamt-Produktcode	872016927062600
Bestell-Produktname	MAS LEDtube 900mm HE 11.5W 830 T5 EU
Bestellcode	27062600
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Material-Nr. (12NC)	929003734002
Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER LEDtube 900mm HE 11.5W 830 T5 EU
EAN Umverpackung	8720169270633
EAN/UPC - Product/Case	8720169270626

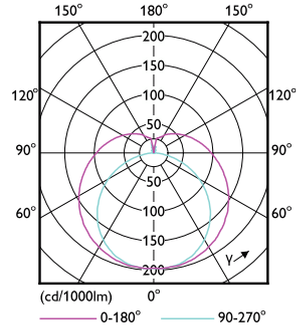
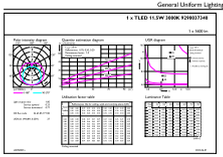
## Abmessungsskizzen



Product	D1	D2	A1	A2	A3
MAS LEDtube 900mm HE 11.5W 830 T5 EU	15,7 mm	19 mm	849 mm	856,1 mm	863,2 mm

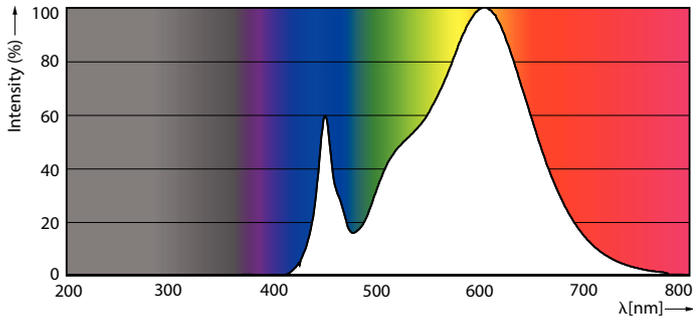
# MASTER LEDtube T5 230V

## Photometrische Daten



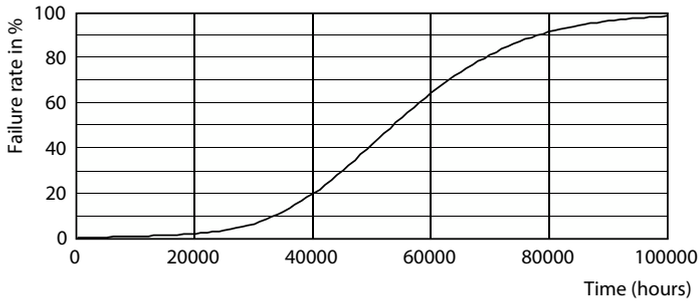
General uniform lighting - MAS LEDtube 900mm HE 11.5W 830 T5 EU

Light Distribution Diagram - MAS LEDtube 900mm HE 11.5W 830 T5 EU

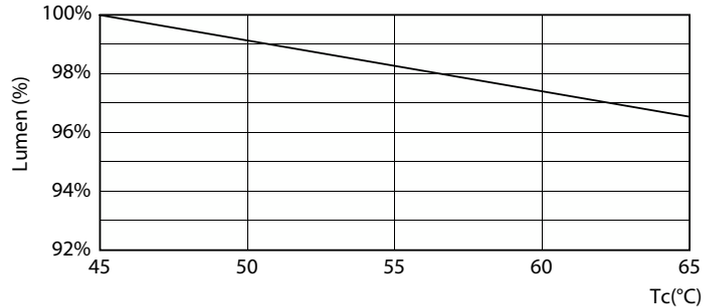


Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube 900mm HE 11.5W 830 T5 EU

## Lebensdauer



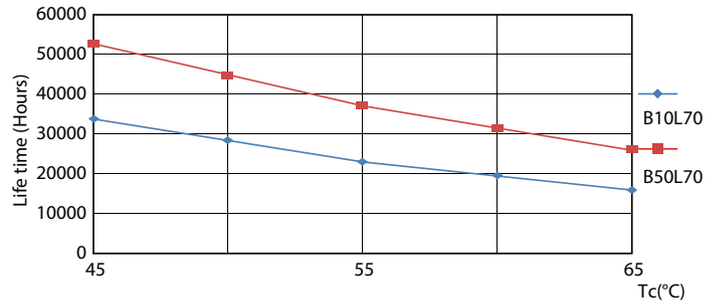
Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube 900mm HE 11.5W 830 T5 EU



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 900mm HE 11.5W 830 T5 EU

# MASTER LEDtube T5 230V

## Lebensdauer



Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube 900mm HE 11.5W 830 T5 EU

Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube 900mm HE 11.5W 830 T5 EU



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 900mm HE 11.5W 830 T5 EU

