



## **MASTER LEDtube 1500mm UO 21.7W 865 T8**

Die Philips MASTER LEDtube KVG/VVG eignen sich hervorragend als Alternative für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen am KVG/VVG und ermöglichen erhebliche Energieeinsparungen. Es gibt Ausführungen in drei unterschiedlichen Lichtstromklassen, um auch anspruchsvollen Anforderungen gerechet zu werden: StandardOutput (SO): bis zu 2.000 Lumen , HighOutput (HO): bis zu 3.100 Lumen , UltraOutput (UO): bis zu 3.700 Lumen.

#### Hinweise

- · Nicht für Gleichspannung und/ oder elektronische Schalter geeignet
- Nicht dimmbar
- · KVG/VVG Version ausschließlich für Betrieb am konventionellen Vorschaltgerät oder 230V geeignet
- · Beim Wechsel zu 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
- ${\bf \cdot} \ In stall at ions hin we is e, a brufbar unter www.philips.de/LED tube, sind zu beachten$
- Alle Philips MASTER LEDtubes T8 verfügen über rotierende Endkappen für die optimale Ausrichtung einstellbar auf 0°/ 22,5°/ 45°/ 67,5°/ 90°
- · Ein LEDtube Ersatz-Starter ist jeweils in der Handelsverpackung der KVG/VVG Versionen enthalten
- · Flimmerarm nach EU 2019/2020

#### **Produkt Daten**

Allgemeine Eigenschaften	
Lighting Technology	LED
Referenz für die Flussmessung	Sphere
Schaltzyklus	200.000
Nominelle Nutzlebensdauer	75.000 Stunde(n)

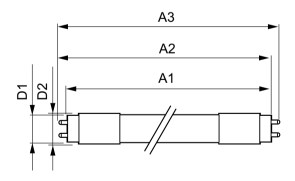
Sockel	G13 ROT (Rotating) [Medium Bi-Pin
	Fluorescent]
Lichttechnische Daten	
Farbcode	865 [CCT of 6500K]

Datasheet, 2023, Mai 20 Änderungen vorbehalten

Ausstrahlungswinkel (Nom)	160 Grad
Lichtstrom	3.700 lm
Lichtfarbe	Kühles Tageslicht
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	6500 K
Lichtleistung (spezifiziert) (Nom)	170 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (CRI)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer	70 %
(Nom.)	
Flackerwert (PstLM)	1
Wert für stroboskopischen Effekt (SVM)	0,4
Elektrische Kenndaten	
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Stromverbrauch	21,7 W
Startzeit (Nom)	0,5 s
Anlaufzeit, bis 60 % der maximalen Helligkeit	0.5 s
erreicht sind	
Leistungsfaktor (Anteil)	0.9
Spannung (Nom)	220-240 V
Temperaturkenndaten	
Umgebungstemperaturbereich	-20 °C bis 45 °C
Gehäusetemperatur (max)	60 °C
Dimmen	
Dimmbar	Nein

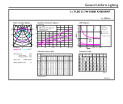
Mechanische Kenndaten	
Lampenausführung	Matt
Kolbenmaterial	Kunststoff
Produktlänge	1.500 mm
Kolbenform	Röhre, doppelseitig gesockelt
Zulassungen und Anwendungseigensch	naften
Energieeffizienzklasse	С
Energiesparendes Produkt	Ja
Prüfzeichen	RoHS-Konformität TÜV CE-
	Kennzeichnung KEMA Keur-Zertifikat
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	22 kWh
EPREL Registrierungsnummer	1206978
CE-Zeichen	Ja
EU RoHS-konform	Ja
Produktdaten	
Full EOC	871951431666900
Bestell-Produktname	MAS LEDtube 1500mm UO 21.7W 865
	Т8
Bestellcode	31666900
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Materialnummer (12NC)	929002998702
Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER LEDtube 1500mm UO 21.7W
	865 T8
EAN Umverpackung	8719514316676

## Abmessungsskizzen

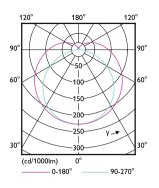


Product	D1	D2	A1	A2	А3
MAS LEDtube 1500mm UO 21.7W	25,8 mm	28 mm	1.498,8 mm	1.505,9 mm	1.513 mm
865 T8					

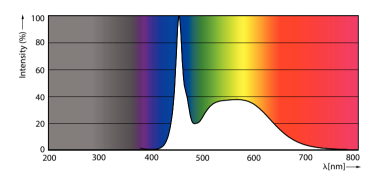
#### **Photometrische Daten**



General uniform lighting - MAS LEDtube 1500mm UO 21.7W 865 T8

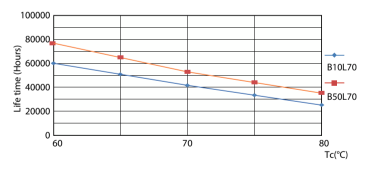


Light Distribution Diagram - MAS LEDtube 1500mm UO 21.7W 865 T8



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube 1500mm UO 21.7W 865 Т8

### Lebensdauer



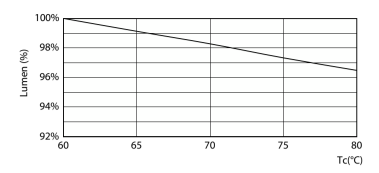
Lumen in % 90 80 70 60 50 100000 0 20000 40000 60000 80000 **Burning hours** 

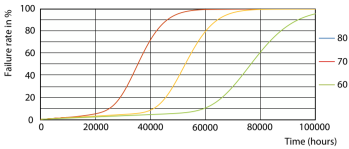
Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube 1500mm UO 21.7W 865 T8

Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 1500mm UO 21.7W 865 T8

100

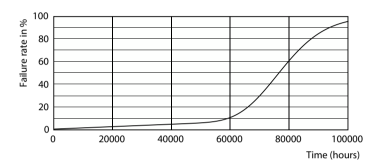
#### Lebensdauer





Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 1500mm UO 21.7W 865 T8

Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube 1500mm UO 21.7W 865 T8



Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube 1500mm UO 21.7W 865 T8



© 2023 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der