



### MASTER LEDtube 600mm HO 8W865 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 dimmbai
- · 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 Informationen			
Sockel	G13 ROT		
Nennlebensdauer	75.000 Stunde(n)		
Schaltzyklus	200.000		
Beleuchtungstechnologie	LED		

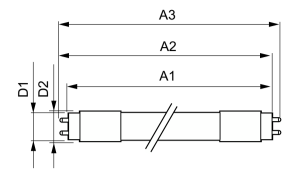
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere		
Lichttechnische Daten			
Farbcode	865 [CCT of 6500K]		
Ausstrahlungswinkel (Nom)	160 Grad		

Datasheet, 2023, Mai 20 Änderungen vorbehalten

Lichtstrom	1.050 lm		
Lichtfarbe			
	Kühles Tageslicht		
Nennlichtausbeute (Nom)	131 lm/W		
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	6500 K		
Farbkonsistenz	<6		
Farbwiedergabeindex (CRI)	83		
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %		
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	0,5		
61000-3-3			
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts	0,2		
(SVM)			
Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG0		
Betrieb und Elektrik			
Netzfrequenz	50 to 60 Hz		
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz		
Systemleistung	8 W		
Lampenstrom (max.)	42 mA		
Lampenstrom (min.)	36 mA		
Startzeit (Nom)	0,5 s		
Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0.5 s		
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9		
Spannung (Nom)	220-240 V		
LED-Alternative zu Leuchtstofflampenleistung	18 W		
Einschaltstrom am Netz	7		
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 10 A – Netz	105		
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 10 A – EM-	125		
Vorschaltgerät ohne Kompensationskondensator.			
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 10 A – EM-	30		
Vorschaltgerät mit Kompensationskondensator.			
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 16 A – Netz	170		
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 16 A – EM-	290		
Vorschaltgerät ohne Kompensationskondensator.			
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 16 A – EM-	49		
Vorschaltgerät mit Kompensationskondensator.			
Kompatibilität mit Vorschaltgeräten	KVG/VVG		
Temperatur			
Umgebungstemperaturbereich	-20 °C bis 45 °C		
- United December			

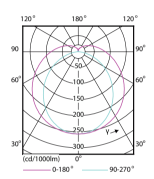
Gehäusetemperatur (Nom)	50 °C		
Lichtregelung und Dimmen			
Dimmbar	Nein		
Mechanik und Gehäuse			
Kolbenausführung	Matt		
Kolbenmaterial	Kunststoff		
Produktlänge	600 mm		
Kolbenform	T8		
Genehmigung und Anwendung			
Energieeffizienzklasse	E		
Energiesparendes Produkt	Ja		
Zeichen & Zertifikate	RoHS konform CE Zeichen		
	KEMA-KEUR(DEKRA) Zertifikat		
	ENEC Zertifikat		
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	8 kWh		
EPREL Registrierungsnummer	1571693		
CE-Zeichen	Ja		
EU RoHS-konform	Ja		
Produktdaten			
Bestell-Produktname	MAS LEDtube 600mm HO		
	8W865 T8		
Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER LEDtube 600mm HO		
	8W865 T8		
Gesamt-Produktcode	871869669751100		
Bestellcode	69751100		
Material-Nr. (12NC)	929001307202		
Anzahl pro Verpackung	1		
Nettogewicht (Einzelteil)	0,100 kg		
EAN/UPC - Produkt/Kiste	8718696697511		
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10		
EAN Umverpackung	8718696697528		

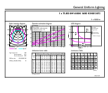
## Abmessungsskizzen



Product	D1	D2	A1	A2	А3
MAS LEDtube 600mm HO 8W865	25,78 mm	28 mm	588,5 mm	595,5 mm	602,5 mm
Т8					

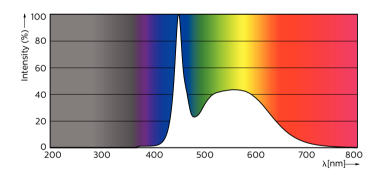
### **Photometrische Daten**





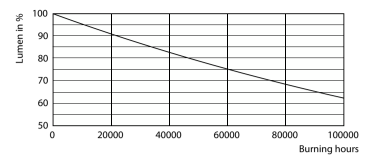
Light Distribution Diagram - MAS LEDtube 600mm HO 8W865 T8

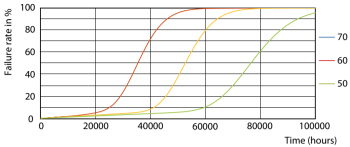
General uniform lighting - MAS LEDtube 600mm HO 8W865 T8



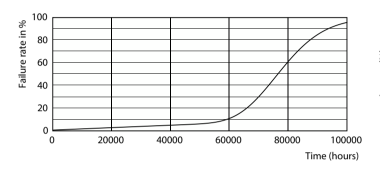
Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube 600mm HO 8W865 T8

### Lebensdauer

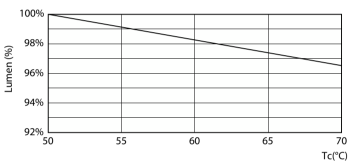




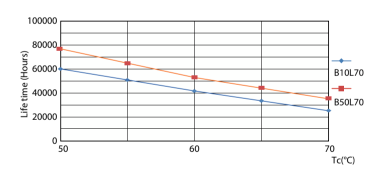
#### Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 600mm HO 8W865 T8



#### FailureRate



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 600mm HO 8W865 T8

LifetimeVsTc



© 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