



# MAS LEDtube 1500mm UE 17.6W 840 T8 EELA

MASTER, LEDtube, T8, KVG/VVG/220-240V, 1500 mm, 17.6 W, 58W TL-D, 4000 K, 3700 lm, CRI 80, 100000 Stunde(n)

Angesichts steigender Energiepreise und des Green Deals der EU, der die Finanzierung von energieeffizienten Gebäuderenovierungen weiterhin unterstützt, wollen viele die Beleuchtung ihres Unternehmens nachhaltiger gestalten. Die neue Philips MASTER LEDtube Ultra Efficiency T8 ist ein echter Durchbruch auf dem Weg zu einer nachhaltigeren Beleuchtung. Die Philips MASTER LEDtube für KVG/VVG/230V ist die nachhaltigste Alternative für konventionelle Leuchtstoffröhren – mit der maximalen Energieeffizienz (EEK A) und einem Anteil von 40% recyceltem Plastik (PCR). Aus bruchfestem Polycarbonat, optimal für HACCP Konzepte in Lebensmittelbereichen. Rotierende Endkappen ermöglichen eine gezielte Ausrichtung des Lichts.

Datasheet, 2025, Juli 31 Änderungen vorbehalten

### 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
- Installationshinweise, abrufbar unter www.philips.de/LEDtube, 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**

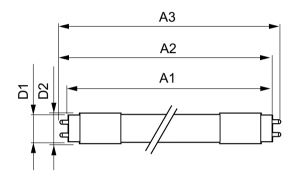
Allgemeine Informationen			
Sockel	G13 ROT		
Nennlebensdauer	100.000 Stunde(n)		
Schaltzyklus	200.000		
Beleuchtungstechnologie	LED		
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere		
Lichttechnische Daten			
Farbcode	840 [CCT of 4000K]		
Ausstrahlungswinkel (Nom)	160 Grad		
Lichtstrom	3.700 lm		
Lichtfarbe	Kaltweiß (CW)		
Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K		
Nennlichtausbeute (Nom)	210 lm/W		
Farbkonsistenz	<6		
Farbwiedergabeindex (CRI)	80		
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %		
Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG0		
Betrieb und Elektrik			
Netzfrequenz	50 to 60 Hz		
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz		
Systemleistung	17,6 W		
Lampenstrom (max.)	93 mA		
Lampenstrom (min.)			
	73 mA		
Startzeit (Nom)	73 mA 0,5 s		
Startzeit (Nom) Aufwärmzeit bis 60 % Licht			
	0,5 s		
Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0,5 s 0.5 s		
Aufwärmzeit bis 60 % Licht Leistungsfaktor (Bruchteil)	0,5 s 0.5 s 0.9		
Aufwärmzeit bis 60 % Licht Leistungsfaktor (Bruchteil) Spannung (Nom)	0,5 s 0.5 s 0.9 220-240 V		
Aufwärmzeit bis 60 % Licht  Leistungsfaktor (Bruchteil)  Spannung (Nom)  LED-Alternative zu Leuchtstofflampenleistung	0.5 s 0.5 s 0.9 220-240 V 58W TL-D		
Aufwärmzeit bis 60 % Licht Leistungsfaktor (Bruchteil) Spannung (Nom) LED-Alternative zu Leuchtstofflampenleistung Einschaltstrom am Netz	0.5 s 0.5 s 0.9 220-240 V 58W TL-D		
Aufwärmzeit bis 60 % Licht Leistungsfaktor (Bruchteil) Spannung (Nom) LED-Alternative zu Leuchtstofflampenleistung Einschaltstrom am Netz Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 10 A – Netz	0.5 s 0.5 s 0.9 220-240 V 58W TL-D 5		
Aufwärmzeit bis 60 % Licht Leistungsfaktor (Bruchteil) Spannung (Nom) LED-Alternative zu Leuchtstofflampenleistung Einschaltstrom am Netz Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 10 A – Netz Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 10 A – EM-	0.5 s 0.5 s 0.9 220-240 V 58W TL-D 5		

Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 16 A – Netz	130		
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 16 A – EM-	130		
Vorschaltgerät ohne Kompensationskondensator.			
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 16 A – EM-	16		
Vorschaltgerät mit Kompensationskondensator.			
Kompatibilität mit Vorschaltgeräten	KVG/VVG/220-240V		
Temperatur			
Gehäusetemperatur (Nom)	45 °C		
Lichtregelung und Dimmen			
Dimmbar	Nein		
Mechanik und Gehäuse			
Kolbenausführung	Matt		
Kolbenmaterial	Kunststoff		
Produktlänge	1.500 mm		
Kolbenform	T8		
Nettogewicht (Stück)	0,285 kg		
Genehmigung und Anwendung			
Energieeffizienzklasse	A		
Energiesparendes Produkt	Ja		
Zeichen & Zertifikate	RoHS Konformität CE Zeichen		
	KEMA-KEUR(DEKRA) Zertifikat		
	ENEC Zertifikat		
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	18 kWh		
EPREL-Registrierungsnummer	2102397		
CE-Zeichen	Ja		
EU RoHS-konform	Ja		
LED-Innovationen	UltraEfficient		
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	0,1		
61000-3-3			
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts	0,1		
(SVM)			

Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +45 °C		
Anwendungsbedingungen			
ist eine Verwendung in geschlossenen Leuchten	Yes		
möglich			
Produktdaten			
Bestell-Produktname	MAS LEDtube 1500mm UE 17.6W		
	840 T8 EELA		
Gesamtbezeichnung des Produkts	MAS LEDtube 1500mm UE 17.6W		
	840 T8 EELA		

Gesamt-Produktcode	871951443168300		
Bestellcode	43168300		
Material-Nr. (12NC)	929003482302		
Anzahl pro Verpackung	1		
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8719514431683		
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10		
EAN Umverpackung	8719514431690		

## Abmessungsskizzen



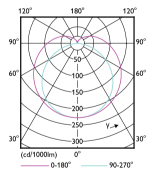
Product	D1	D2	A1	A2	А3
MAS LEDtube 1500mm UE 17.6W	25,8 mm	28 mm	1.498,8 mm	1.505,9 mm	1.513 mm
840 T8 FELA					

# **Photometrische Daten**



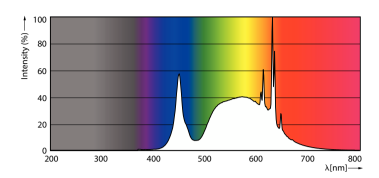


General uniform lighting - MAS LEDtube 1500mm UE 17.6W 840 T8 EELA



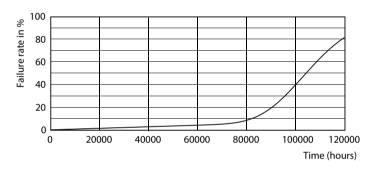
Light Distribution Diagram - MAS LEDtube 1500mm UE 17.6W 840 T8 EELA

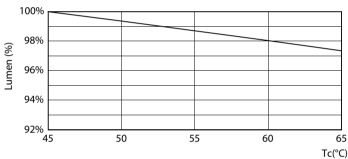
## **Photometrische Daten**



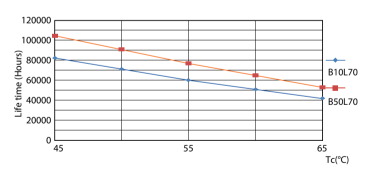
Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube 1500mm UE 17.6W 840 T8 EELA

### Lebensdauer

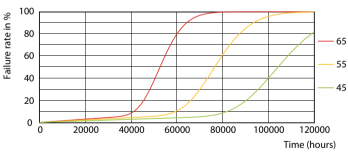




## Life Expectancy Diagram



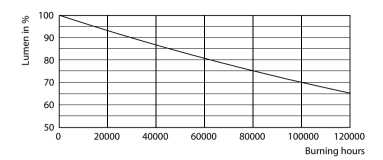
Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 1500mm UE 17.6W 840 T8 EELA



LifetimeVsTc

LEDtube-100K-4565-FailureRate-LED

## Lebensdauer



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 1500mm UE 17.6W 840 T8 EELA



© 2025 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