



MASTER LEDtube 600mm HO 7.6W865 T8

MASTER, LED, T8, KVG/VVG/220-240V, 600 mm, 7.6 W, 18W TL-D, 6500 K, 1150 lm, CRI 80, 75000 Stunde(n)

Die Philips MASTER LEDtube für KVG/VVG/230V ist die nachhaltigste Alternative für konventionelle Leuchtstoffröhren – mit sehr hoher Energieeffizienz 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. Kein sichtbares Flimmern auf der Kamera in der UO- und HO-Reihe.

Hinweise

- · Nicht für Gleichspannung und/ oder elektronische Schalter geeignet
- Nicht dimmbar
- \cdot KVG/VVG Version ausschließlich für Betrieb am konventionellen Vorschaltgerät oder 230V geeignet
- · Für den Betrieb an 230V empfehlen wir die Hinweise aus dem Whitepaper des ZVEI "Umrüsten von Leuchten" zu beachten.
- · 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
- 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
- \cdot 600mm MAS LEDtube ist für Tandemschaltung geeignet
- · Flimmerarm nach EU 2019/2020

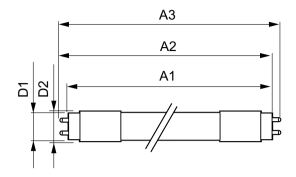
Produkt Daten

Datasheet, 2025, Juli 31 Änderungen vorbehalten

Allgemeine Informationen			
Sockel	G13 ROT		
Nennlebensdauer	75.000 Stunde(n)		
Schaltzyklus	200.000		
Beleuchtungstechnologie	LED		
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere		
Garantiedauer	5 Jahre		
ichttechnische Daten			
Farbcode	865 [CCT of 6500K]		
Ausstrahlungswinkel (Nom)	160 Grad		
Lichtstrom	1.150 lm		
ichtfarbe	Kühles Tageslicht		
Ahnlichste Farbtemperatur	6500 K		
Nennlichtausbeute (Nom)	151 lm/W		
Farbkonsistenz	<6		
Farbwiedergabeindex (CRI)	80		
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %		
Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG0		
Betrieb und Elektrik			
ingangsfrequenz	50 bis 60 Hz		
ystemleistung	7,6 W		
ampenstrom (max.)	40 mA		
ampenstrom (min.)	30 mA		
tartzeit (Nom)	0,5 s		
Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0.5 s		
eistungsfaktor (Bruchteil)	0.9		
Spannung (Nom)	220-240 V		
ED-Alternative zu Leuchtstofflampenleistung	18W TL-D		
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/220-240V		
Temperatur			
Gehäusetemperatur (Nom)	50 °C		

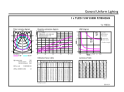
Lichtregelung und Dimmen			
Dimmbar	Nein		
Mechanik und Gehäuse			
Kolbenausführung	Matt		
Kolbenmaterial	Kunststoff		
Produktlänge	600 mm		
Kolbenform	Т8		
Nettogewicht (Stück)	0,095 kg		
Genehmigung und Anwendung			
Energieeffizienzklasse	D		
Energiesparendes Produkt	Ja		
Zeichen & Zertifikate	RoHS Konformität CE Zeichen		
	KEMA-KEUR(DEKRA) Zertifikat		
	ENEC Zertifikat		
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	8 kWh		
EPREL-Registrierungsnummer	2144217		
CE-Zeichen	Ja		
EU RoHS-konform	Ja		
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 600mm HO		
	7.6W865 T8		
Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER LEDtube 600mm HO		
	7.6W865 T8		
Gesamt-Produktcode	872110304419800		
Bestellcode	04419800		
Material-Nr. (12NC)	929004260402		
Anzahl pro Verpackung	1		
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8721103044198		
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10		
EAN Umverpackung	8721103044204		

Abmessungsskizzen



Product	D1	D2	A1	A2	А3
MAS LEDtube 600mm HO 7.6W865	25,8 mm	28 mm	588,5 mm	595,5 mm	602,5 mm
T8					

Photometrische Daten

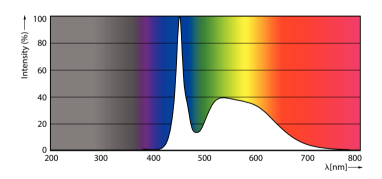




120° 180° 120° 90° 50 60° 100 150 90° 30° (cd/1000lm) 0° 90-270°

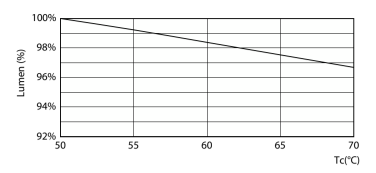
General uniform lighting - MAS LEDtube 600mm HO 7.6W865 T8

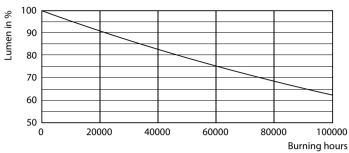
Light Distribution Diagram - MAS LEDtube 600mm HO 7.6W865 T8



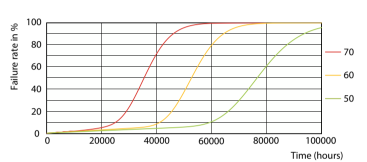
Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube 600mm HO 7.6W865 T8

Lebensdauer

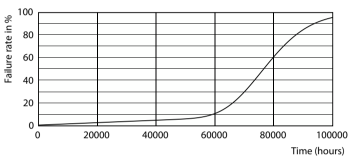




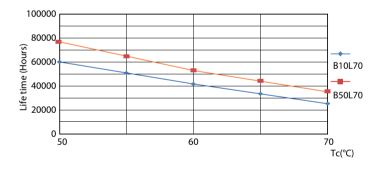
Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 600mm HO 7.6W865 T8



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 600mm HO 7.6W865 T8



LEDtube-75K-5070-FailureRate-LED



LifetimeVsTc

Life Expectancy Diagram



© 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