



MASTER LEDtube T5 InstantFit EVG

Die Philips MASTER LEDtube T5 HF InstantFit EVG eignen sich hervorragend als Alternative für herkömmliche T5-Leuchtstofflampen und ermöglichen erhebliche Energieeinsparungen gegenüber herkömmlichen T5 Leuchtstofflampen. LEDtubes bieten die schnellste und einfachste Möglichkeit zur Umrüstung vorhandener Leuchten auf LED-Technologie. Die Installation ist sicher und durch den direkten Lampenwechsel absolut einfach.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften		Startzeit (Nom)		0.5 s
Sockel	G5 [G5]	Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	0.5 s	
Nennlebensdauer (Nom)	50000 h	Leistungsfaktor (Nom)	0.9	
Schaltzyklus	50000X	Spannung (Nom)	40-60 V	
B50L70	50000 h			
Lichttechnische Daten		Temperaturkenndaten		
Farbcode	840 [CCT von 4000 K (841)]	Umgebungstemperatur (max.)	45 °C	
Lichtstrom (Nom)	1050 lm	Umgebungstemperatur (min.)	-20 °C	
Nennlichtstrom (Nom)	1050 lm	Lagertemperatur (max)	65 °C	
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K	Lagertemperatur (min)	-40 °C	
Farbkonsistenz	<6	Gehäusetemperatur (max)	65 °C	
Farbwiedergabeindex (Nom.)	83			
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %	Dimmen		
		Dimmbar	Nein	
Elektrische Kenndaten		Mechanische Kenndaten		
Power (Rated) (Nom)	8 W	Produktlänge	600 mm	
Lampenstrom (max.)	350 mA			
Lampenstrom (min.)	150 mA	Zulassungen und Anwendungseigenschaften		
		Energiesparendes Produkt	ja	

MASTER LEDtube T5 InstantFit EVG

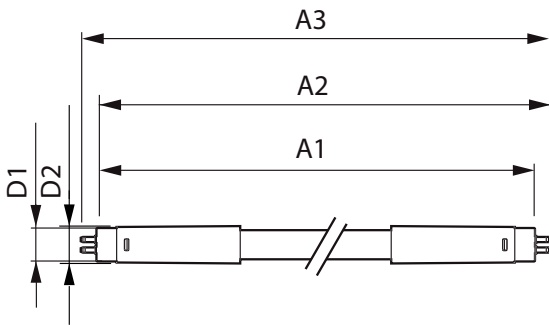
Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Zeichen & Zertifikate	CE RoHS compliance KEMA-KEUR(DEKRA) Zertifikat
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	10 kWh
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871869674325600
Bestell-Produktname	MAS LEDtube HF 600mm HE 8W 840 T5

EAN/UPC - Produkt	8718696743256
Bestellcode	74325600
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	10
Material-Nr. (12NC)	929001390802
Nettogewicht (Einzelteil)	0.080 kg

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.
- LEDtube für EVG sind nicht für den Betrieb an 230V geeignet
- Lampe ist in trockenen Umgebungen einzusetzen und nur in Verbindung mit einer für den Anwendungsbereich zugelassenen Leuchte zu betreiben
- Die InstantFit EVG ist mit gängigen EVGs von Markenherstellern kompatibel. Bitte prüfen Sie vor Installation die Kompatibilität mit der Kompatibilitätsliste unter www.philips.de/LEDtube

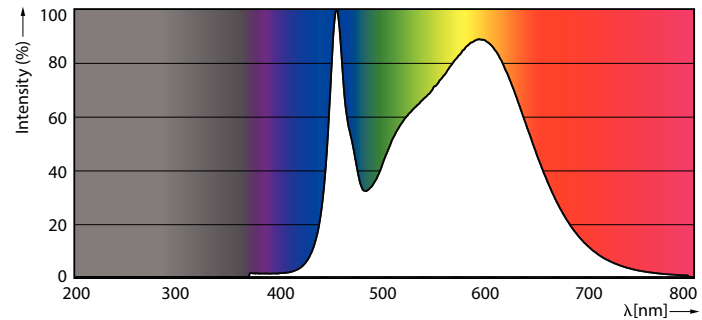
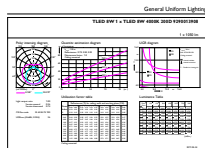
Abmessungsskizzen



Product	D1	D2	A1	A2	A3
MAS LEDtube HF 600mm HE 8W 840 T5	15.5 mm	18.8 mm	549 mm	556.1 mm	563.2 mm

TLED 600mm 230V8W-14W 1050lm 160D 4000K

Photometrische Daten



LEDtube 600mm 8W G5 840 1050lm

MASTER LEDtube T5 InstantFit EVG

