



Master Value LEDtube T8

MAS LEDtube VLE 600mm HO 8W 840 T8

Die Philips MASTER Value LEDtube KVG/VVG eignen sich hervorragend als Alternative für herkömmliche T8- Leuchtstofflampen am KVG/VVG und ermöglichen erhebliche Energieeinsparungen. Es gibt Ausführungen in zwei unterschiedlichen Lichtstromklassen, um auch anspruchsvollen Anforderungen gerecht zu werden: High Output (HO): bis zu 3.100 Lumen | Ultra Output (UO): bis zu 3.700 Lumen.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften		Power (Rated) (Nom)	
Socket	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]		8 W
Nennlebensdauer (Nom)	50000 h	Lampenstrom (max.)	38 mA
Schaltzyklus	200000X	Lampenstrom (min.)	34 mA
B50L70	50000 h	Startzeit (Nom)	0,5 s
		Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	0.5 s
		Leistungsfaktor (Nom)	0.9
		Spannung (Nom)	220-240 V
Lichttechnische Daten		Temperaturkenndaten	
Farbcode	840 [CCT von 4000 K]	Umgebungstemperatur (max.)	45 °C
Ausstrahlungswinkel (Nom)	240 °	Umgebungstemperatur (min.)	-20 °C
Lichtstrom (Nom)	1050 lm	Lagertemperatur (max)	65 °C
Nennlichtstrom (Nom)	1050 lm	Lagertemperatur (min)	-40 °C
Nenn-Abstrahlungswinkel	240 °	Gehäusetemperatur (max)	50 °C
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K		
Farbkonsistenz	<6		
Farbwiedergabeindex (Nom.)	83		
Restlichtstrom am Ende der	70 %		
Nennlebensdauer (Nom)			
Elektrische Kenndaten		Dimmen	
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz	Dimmbar	Nein

Master Value LEDtube T8

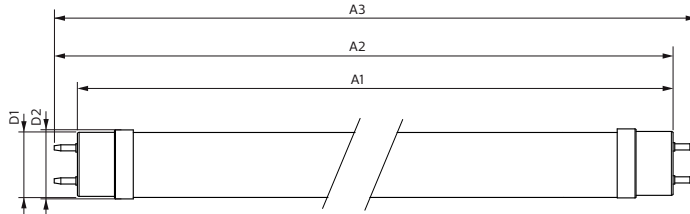
Mechanische Kenndaten	
Produktlänge	600 mm
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Energieeffizienz-Label (EEL)	A++
Energiesparendes Produkt	ja
Zeichen & Zertifikate	RoHS compliance CE KEMA- KEUR(DEKRA) Zertifikat
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	8 kWh
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871869964681300

Bestell-Produktname	MAS LEDtube VLE 600mm HO 8W 840 T8
EAN/UPC - Produkt	8718699646813
Bestellcode	64681300
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	10
Material-Nr. (12NC)	929002021202
Nettogewicht (Einzelteil)	0,120 kg

Hinweise

- Lampe ist in trockenen Umgebungen einzusetzen und nur in Verbindung mit einer für den Anwendungsbereich zugelassenen Leuchte zu betreiben
- 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
- Ein LEDtube Ersatz-Starter ist jeweils in der Handelsverpackung der KVG/VVG Versionen enthalten
- LEDtube für KVG/VVG können auch an 230V betrieben werden
- Die MASTER Value LEDtubes sind nicht dimmbar

Abmessungsskizzen

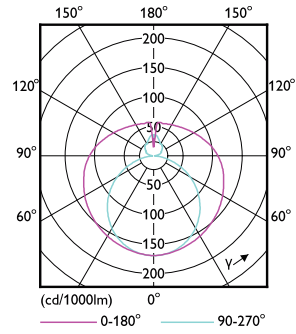
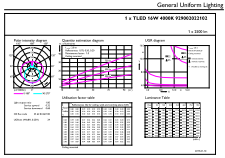


Product	D1	D2	A1	A2	A3
MAS LEDtube VLE 600mm HO 8W 840 T8	25,8 mm	28 mm	588,5 mm	595,5 mm	602,5 mm

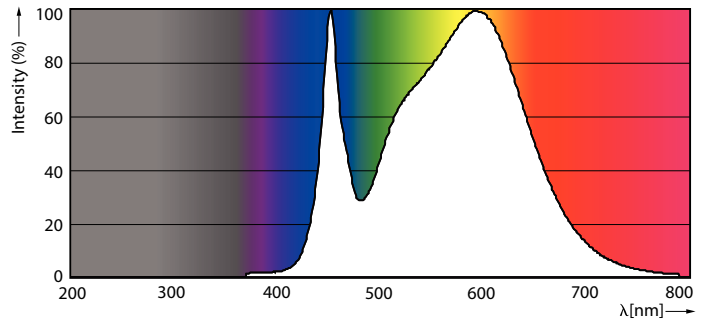
TLED 2ft 220-240V 8-18W 1050lm 4000K G13

Master Value LEDtube T8

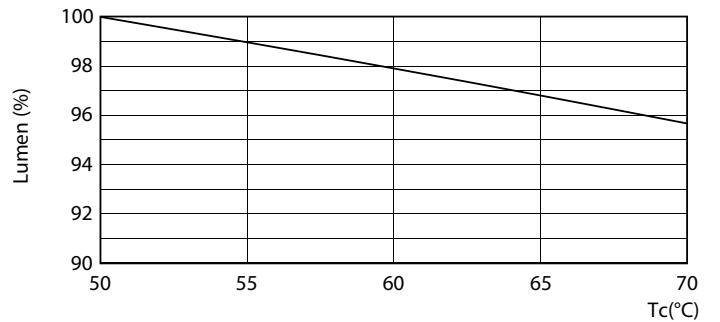
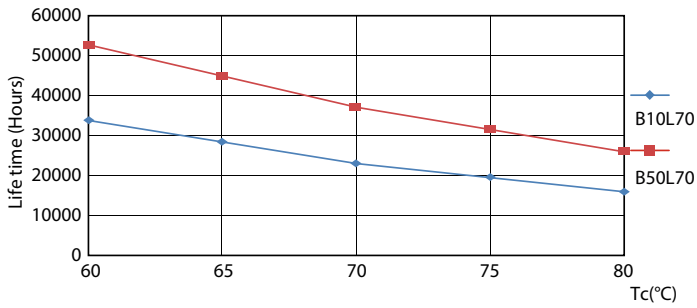
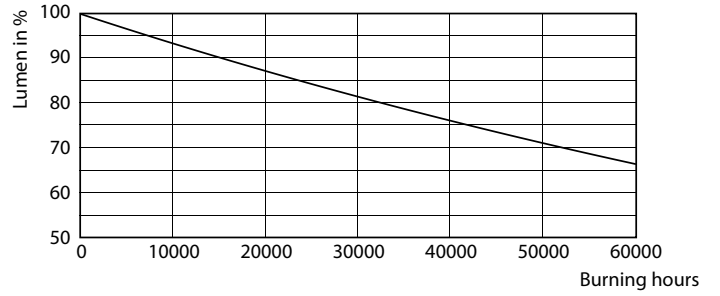
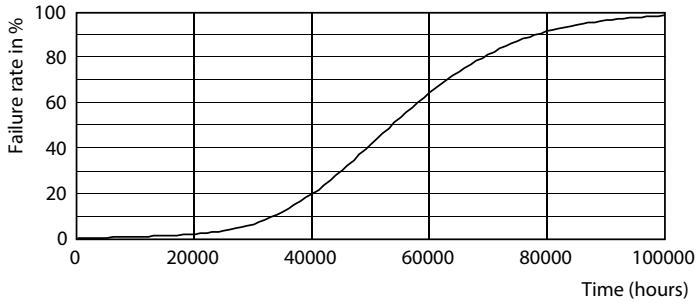
Photometrische Daten



LEDtube 220-240V G13 2ft 1050lm 4000k



Lebensdauer



Master Value LEDtube T8

Lebensdauer

