

MASTER Value T8 UltraEfficient KVG/VVG/230V



MAS LEDtube VLE 1500mm UE 22.1W 840 T8

MASTER Value, LEDtube, T8, KVG/VVG/220-240V, 1500 mm, 22.1 W, 58W TL-D, 4000 K, 4100 lm, CRI 80, 75000 Stunde(n)

Die neue Philips MASTER Value LEDtube UltraEfficient – Ihre Lösung für die Umstellung preissensibler Kunden auf ultraeffiziente LED. Profitieren Sie von massiven Einsparungen der Energiekosten und CO².

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
- Ein LEDtube Ersatz-Starter ist jeweils in der Handelsverpackung der KVG/VVG Versionen enthalten

Produkt Daten

Allgemeine Informationen

Sockel	G13
Nennlebensdauer	75.000 Stunde(n)
Schaltzyklus	200.000

Beleuchtungstechnologie	LEDtube
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere
Garantiedauer	5 Jahre

MASTER Value T8 UltraEfficient KVG/VVG/230V

Lichttechnische Daten	
Farbcode	840 [CCT of 4000K]
Ausstrahlungswinkel (Nom)	190 Grad
Lichtstrom	4.100 lm
Lichtfarbe	Kaltweiß (CW)
Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Nennlichtausbeute (Nom)	185 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (CRI)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %
Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RGO

Betrieb und Elektrik	
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Systemleistung	22,1 W
Lampenstrom (max.)	105 mA
Lampenstrom (min.)	95 mA
Startzeit (Nom)	0,5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0,5 s
Leistungsfaktor (Bruchteile)	0,9
Spannung (Nom)	220-240 V
LED-Alternative zu Leuchtstofflampenleistung	58W TL-D
Einschaltstrom am Netz	4,8
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 10 A – Netz	79
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 10 A – EM-Vorschaltgerät ohne Kompensationskondensator.	79
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 10 A – EM-Vorschaltgerät mit Kompensationskondensator.	17
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 16 A – Netz	127
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 16 A – EM-Vorschaltgerät ohne Kompensationskondensator.	127
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 16 A – EM-Vorschaltgerät mit Kompensationskondensator.	28
Kompatibilität mit Vorschaltgeräten	KVG/VVG/220-240V

Temperatur	
Gehäusetemperatur (Nom)	55 °C

Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Nein

Mechanik und Gehäuse	
Kolbenausführung	Matt
Kolbenmaterial	Glas
Produktlänge	1.500 mm
Kolbenform	T8
Nettogewicht (Stück)	0,230 kg

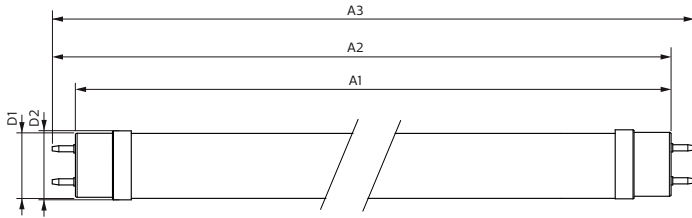
Genehmigung und Anwendung	
Energieeffizienzklasse	B
Energiesparendes Produkt	Ja
Zeichen & Zertifikate	RoHS Konformität CE Zeichen KEMA-KEUR(DEKRA) Zertifikat
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	23 kWh
EPREL-Registrierungsnummer	1996488
CE-Zeichen	Ja
EU RoHS-konform	Ja
LED-Innovationen	UltraEfficient
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	1
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	0,4
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +45 °C

Anwendungsbedingungen	
Eine Verwendung in geschlossenen Leuchten ist möglich	Yes

Produktdaten	
Bestell-Produktname	MAS LEDtube VLE 1500mm UE 22.1W 840 T8
Gesamtbezeichnung des Produkts	MAS LEDtube VLE 1500mm UE 22.1W 840 T8
Gesamt-Produktcode	872016931675100
Bestellcode	31675100
Material-Nr. (12NC)	929003807602
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8720169316751
Zähler – Pakete pro Außenkarton	20
EAN Umverpackung	8720169316768

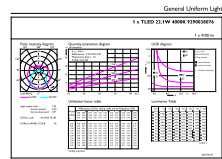
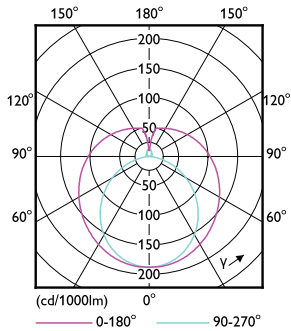
MASTER Value T8 UltraEfficient KVG/VVG/230V

Abmessungsskizzen



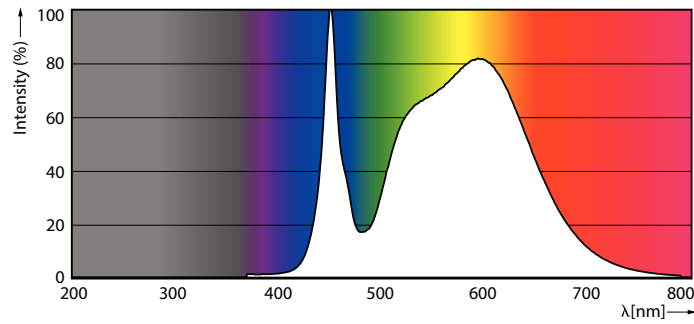
Product	D1	D2	A1	A2	A3
MAS LEDtube VLE 1500mm UE	25,7 mm	28 mm	1.500 mm	1.507,1 mm	1.514,2 mm
22.1W 840 T8					

Photometrische Daten



Light Distribution Diagram - MAS LEDtube VLE 1500mm UE 22.1W 840 T8

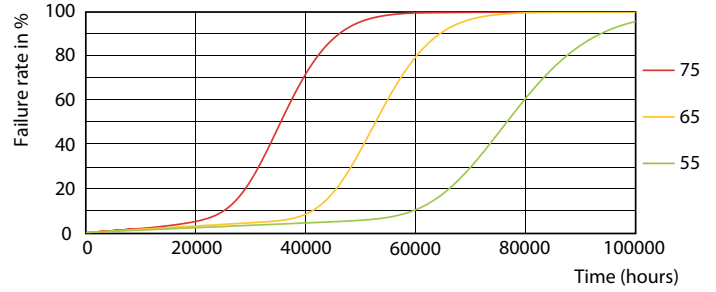
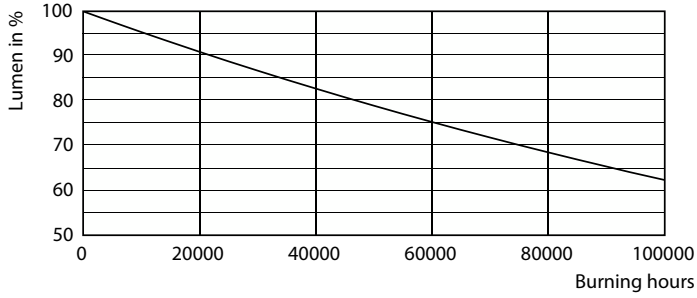
General uniform lighting - MAS LEDtube VLE 1500mm UE 22.1W 840 T8



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube VLE 1500mm UE 22.1W 840 T8

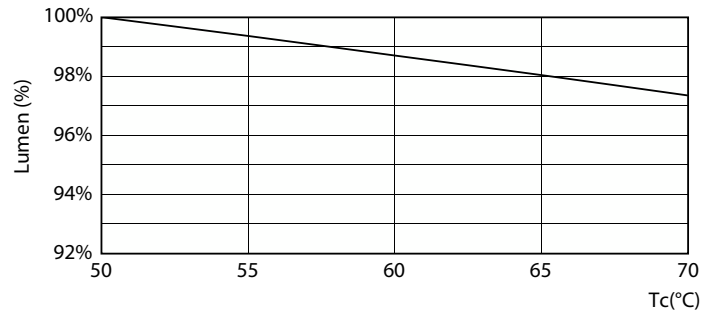
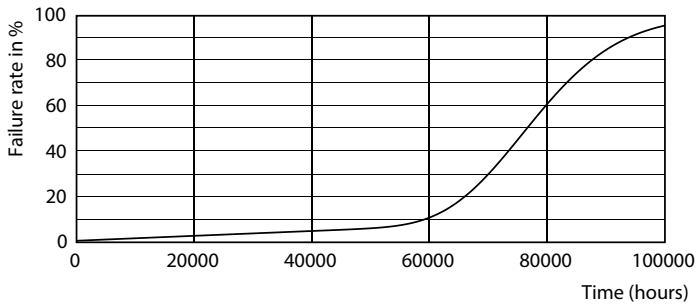
MASTER Value T8 UltraEfficient KVG/VVG/230V

Lebensdauer



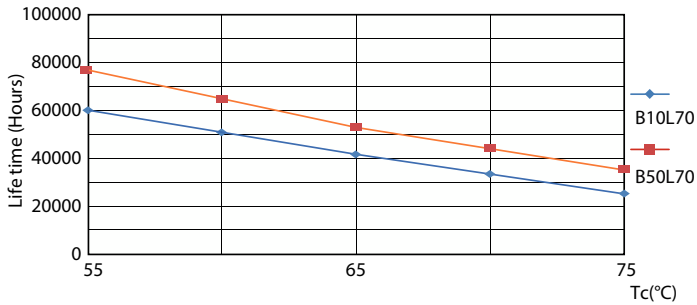
Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube VLE 1500mm UE 22.1W 840 T8

LEDtube-75K-5575-FailureRate-LED



Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube VLE 1500mm UE 22.1W 840 T8



LifetimeVsTc

MASTER Value T8 UltraEfficient KVG/VVG/230V

