



MASTER Value LEDtube T8



MASTER LEDtube VLE 1500mm UO 23W 865 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.

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
- Installationshinweise, abrufbar unter www.philips.de/LEDtube, sind zu beachten
- KVG/VVG Version ausschließlich für Betrieb am konventionellen Vorschaltgerät oder 230V geeignet
- Nicht für Gleichspannung und/ oder elektronische Schalter geeignet
- Nicht für Tandemschaltung geeignet

Produkt Daten

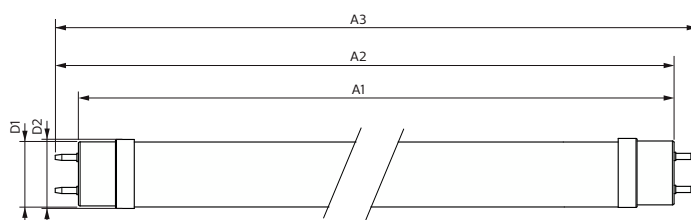
Allgemeine Informationen	Referenz für Lichtstrommessung	Sphere
Sockel	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]	
Nennlebensdauer	60.000 Stunde(n)	
Schaltzyklus	200.000	
Beleuchtungstechnologie	LED	
Lichttechnische Daten		
Farbcode	865 [CCT of 6500K]	
Ausstrahlungswinkel (Nom)	190 Grad	
Lichtstrom	3.700 lm	

MASTER Value LEDtube T8

Lichtfarbe	Kühles Tageslicht
Ähnlichste Farbtemperatur	6500 K
Nennlichtausbeute (Nom.)	160 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (CRI)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %
Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RGO
Betrieb und Elektrik	
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Eingangs frequenz	50 bis 60 Hz
Systemleistung	23 W
Lampenstrom (max.)	108 mA
Lampenstrom (min.)	99 mA
Startzeit (Nom.)	0,5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0,5 s
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0,9
Spannung (Nom.)	220-240 V
LED-Alternative zu Leuchtstofflampenleistung	58 W
Einschaltstrom am Netz	8.2
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 10 A – Netz	65
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 10 A – EM-	65
Vorschaltgerät ohne Kompensationskondensator.	
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 10 A – EM-	10
Vorschaltgerät mit Kompensationskondensator.	
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 16 A – Netz	100
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 16 A – EM-	100
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.)	65 °C
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Nein

Mechanik und Gehäuse	
Kolbenausführung	Matt
Kolbenmaterial	Glas
Produktlänge	1.500 mm
Kolbenform	T8
Nettogewicht (Stück)	0,270 kg
Genehmigung und Anwendung	
Energieeffizienzklasse	C
Energiesparendes Produkt	Ja
Zeichen & Zertifikate	RoHS Konformität TUV CE Zeichen KEMA-KEUR(DEKRA) Zertifikat
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	23 kWh
EPREL-Registrierungsnummer	1095876
CE-Zeichen	Ja
EU RoHS-konform	Ja
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	1
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	0,4
Umgebungstemperaturbereich	-20 °C bis 45 °C
Produktdaten	
Bestell-Produktnname	MAS LEDtube VLE 1500mm UO 23W 865 T8
Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER LEDtube VLE 1500mm UO 23W 865 T8
Gesamt-Produktcode	871951431690400
Bestellcode	31690400
Material-Nr. (12NC)	929002998102
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8719514316904
Zähler – Pakete pro Außenkarton	10
EAN Umverpackung	8719514316911

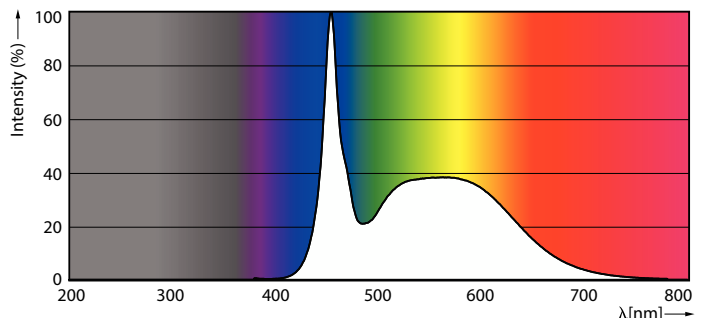
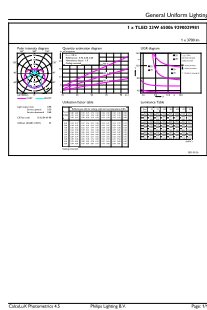
Abmessungsskizzen



Product	D1	D2	A1	A2	A3
MAS LEDtube VLE 1500mm UO	25,8 mm	28 mm	1.498,8 mm	1.505,9 mm	1.513 mm
23W 865 T8					

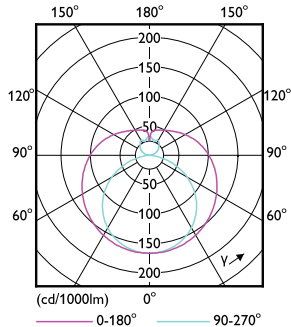
MASTER Value LEDtube T8

Photometrische Daten



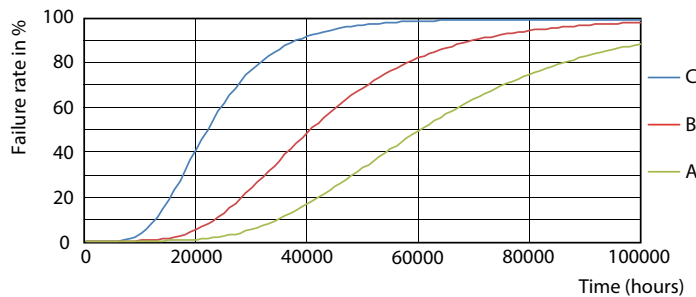
General uniform lighting - MAS LEDtube VLE 1500mm UO 23W 865 T8

Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube VLE 1500mm UO 23W 865 T8

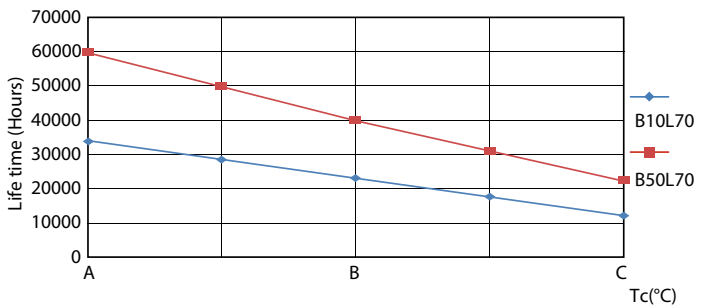


Light Distribution Diagram - MAS LEDtube VLE 1500mm UO 23W 865 T8

Lebensdauer



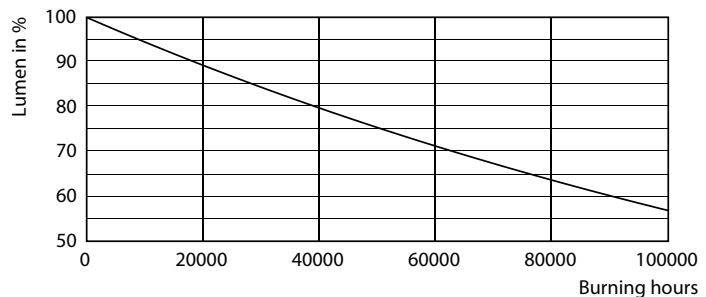
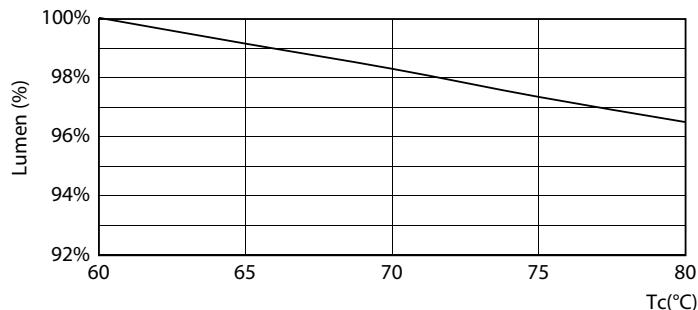
FailureRate



LifetimeVsTc

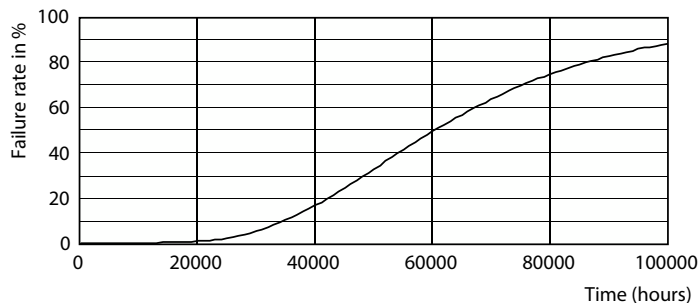
MASTER Value LEDtube T8

Lebensdauer



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube VLE 1500mm UO 23W 865 T8

Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube VLE 1500mm UO 23W 865 T8



Life Expectancy Diagram

