



MAS LEDtube 1500mm UE 20W 840 T8

Angesichts steigender Energiepreise und des Green Deals der EU, der die Finanzierung von energie-. effizienten Gebäuderenovierungen weiterhin unterstützt, wollen viele . die Beleuchtung ihres Unternehmens nachhaltiger gestalten. Die neue Philips MASTER LEDtube Ultra Efficiency T8 ist ein echter Durchbruch auf dem Weg zu einer nachhaltigeren Beleuchtung. Sie ersetzt Ihre derzeitige Leuchtstofflampe oder LED-Röhre direkt und bietet sofort eine große Energiekostenreduzierung sowie eine viel längere Nutzlebensdauer!

Hinweise

- $\boldsymbol{\cdot}$ Nicht für Gleichspannung und/ oder elektronische Schalter geeignet
- · Nicht dimmbai
- · 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
- 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
- · Flimmerarm nach EU 2019/2020

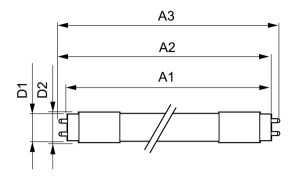
Produkt Daten

Datasheet, 2023, April 15 Änderungen vorbehalten

Allgemeine Informationen			
Sockel	G13 ROT		
Nennlebensdauer	75.000 Stunde(n)		
Schaltzyklus	200.000		
Beleuchtungstechnologie	LED		
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere		
Lichttechnische Daten			
Farbcode	840 [CCT of 4000K]		
Ausstrahlungswinkel (Nom)	160 Grad		
Lichtstrom	3.700 lm		
Lichtfarbe	Kaltweiß (CW)		
Nennlichtausbeute (Nom)	185 lm/W		
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K		
Farbkonsistenz	<6		
Farbwiedergabeindex (CRI)	80		
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %		
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	0,5		
61000-3-3			
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts	0,2		
(SVM)			
Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG0		
Betrieb und Elektrik			
Netzfrequenz	50 to 60 Hz		
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz		
Systemleistung	20 W		
Lampenstrom (max.)	103 mA		
Lampenstrom (min.)	85 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	4.24		
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 10 A – Netz	75		
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 10 A – EM-	75		
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	120		
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 16 A – EM-	120		
Vorschaltgerät ohne Kompensationskondensator.			

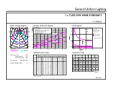
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 16 A – EM-	16		
Vorschaltgerät mit Kompensationskondensator.			
Kompatibilität mit Vorschaltgeräten	KVG/VVG/220-240V		
Temperatur			
Umgebungstemperaturbereich	-20 °C bis 45 °C		
Gehäusetemperatur (Nom)	60 ℃		
Lichtregelung und Dimmen			
Dimmbar	Nein		
Mechanik und Gehäuse			
Kolbenausführung	Matt		
Kolbenmaterial	Kunststoff		
Produktlänge	1.500 mm		
Kolbenform	Т8		
Genehmigung und Anwendung			
Energieeffizienzklasse	В		
Energiesparendes Produkt	Ja		
Zeichen & Zertifikate	RoHS konform CE Zeichen		
	KEMA-KEUR(DEKRA) Zertifikat		
	ENEC Zertifikat		
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	20 kWh		
EPREL Registrierungsnummer	1205538		
CE-Zeichen	Ja		
EU RoHS-konform	Ja		
Produktdaten			
Bestell-Produktname	MAS LEDtube 1500mm UE 20W		
	840 T8		
Gesamtbezeichnung des Produkts	MAS LEDtube 1500mm UE 20W		
	840 T8		
Gesamt-Produktcode	871951433976700		
Bestellcode	33976700		
Material-Nr. (12NC)	929003067202		
Anzahl pro Verpackung	1		
Nettogewicht (Einzelteil)	0,285 kg		
EAN/UPC - Produkt/Kiste	8719514339767		
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10		
EAN Umverpackung	8719514339774		

Abmessungsskizzen

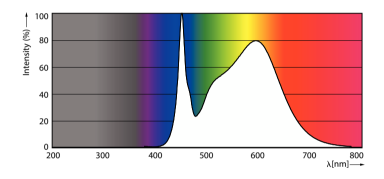


Product	D1	D2	A1	A2	А3
MAS LEDtube 1500mm UE 20W	25,8 mm	28 mm	1.498,8 mm	1.505,9 mm	1.513 mm
840 T8					

Photometrische Daten

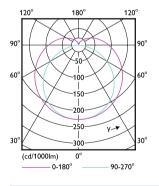






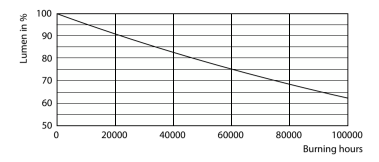
Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube 1500mm UE 20W 840 T8

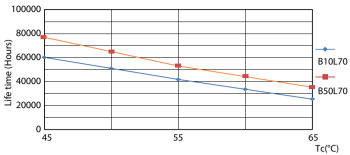
General uniform lighting - MAS LEDtube 1500mm UE 20W 840 T8



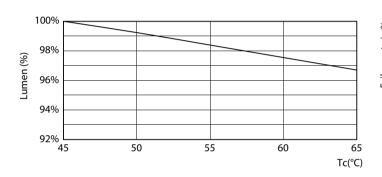
Light Distribution Diagram - MAS LEDtube 1500mm UE 20W 840 T8

Lebensdauer

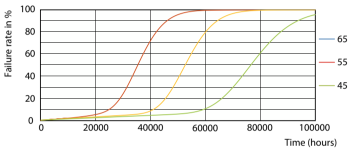




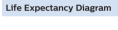
Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 1500mm UE 20W 840 T8

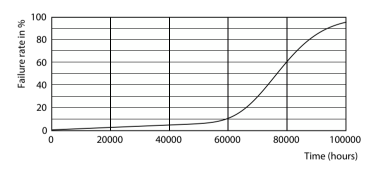


Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 1500mm UE 20W 840 T8





Life Expectancy Diagram



© 2023 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