

# PHILIPS

# MASTER LEDtube T8 KVG/VVG



### MASTER LEDtube 1500mm HO 18.2W 840 T8

Die Philips MASTER LEDtube KVG/VVG eignen sich hervorragend als Alternative für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen am KVG/VVG und ermöglichen erhebliche Energieeinsparungen. Es gibt Ausführungen in drei unterschiedlichen Lichtstromklassen, um auch anspruchsvollen Anforderungen gerechet zu werden: StandardOutput (SO): bis zu 2.000 Lumen , HighOutput (HO): bis zu 3.100 Lumen , UltraOutput (UO): bis zu 3.700 Lumen.

### Hinweise

- · 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
- ${\bf \cdot} \ In stall at ions hin we is e, a brufbar unter www.philips.de/LED tube, sind zu beachten$
- 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
- · 600mm MAS LEDtube ist für Tandemschaltung geeignet
- · Flimmerarm nach EU 2019/2020

### **Produkt Daten**

Allgemeine Informationen	
Sockel	G13 ROT
Nennlebensdauer	75.000 Stunde(n)
Schaltzyklus	200.000

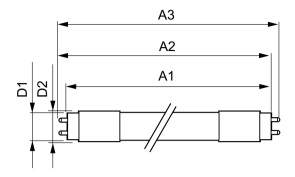
Beleuchtungstechnologie	LED	
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere	

Datasheet, 2025, Januar 29 Änderungen vorbehalten

Lishtanhaisha Batan	
Lichttechnische Daten	0.40.4557
Farbcode	840 [CCT of 4000K]
Ausstrahlungswinkel (Nom)	160 Grad
Lichtstrom	3.100 lm
Lichtfarbe	Kaltweiß (CW)
Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Nennlichtausbeute (Nom)	170 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (CRI)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %
Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG0
David Jelling	
Betrieb und Elektrik	
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Systemleistung	18,2 W
Lampenstrom (max.)	93 mA
Lampenstrom (min.)	77 mA
Startzeit (Nom)	0,5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0.5 s
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9
Spannung (Nom)	220-240 V
Kompatibilität mit Vorschaltgeräten	KVG/VVG/220-240V
LED-Alternative zu Leuchtstofflampenleistung	58 W
Einschaltstrom am Netz	8.4
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 10 A – Netz	80
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 10 A – EM-	80
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	130
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 16 A – EM-	135
Vorschaltgerät ohne Kompensationskondensator.	
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 16 A – EM-	16
Vorschaltgerät mit Kompensationskondensator.	
Temperatur	
Gehäusetemperatur (Nom)	55 ℃
Lightrogolung und Dimmon	
Lichtregelung und Dimmen  Dimmbar	Nein
Dillillipal	INCIII

Mechanik und Gehäuse	
Kolbenausführung	Matt
Kolbenmaterial	Kunststoff
Produktlänge	1.500 mm
Kolbenform	T8
Nettogewicht (Stück)	0,285 kg
Genehmigung und Anwendung	
Energieeffizienzklasse	C
Energiesparendes Produkt	Ja
Zeichen & Zertifikate	RoHS konform CE Zeichen
	KEMA-KEUR(DEKRA) Zertifikat
	ENEC Zertifikat
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	19 kWh
EPREL-Registrierungsnummer	1206970
CE-Zeichen	Ja
EU RoHS-konform	Ja
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	0,5
61000-3-3	
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts	0,2
(SVM)	
Umgebungstemperaturbereich	-20 °C bis 45 °C
Produktdaten	
Bestell-Produktname	MAS LEDtube 1500mm HO 18.2W
	840 T8
Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER LEDtube 1500mm HO
	18.2W 840 T8
Gesamt-Produktcode	871869959243100
Bestellcode	59243100
Material-Nr. (12NC)	929001923002
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC - Produkt/Kiste	8718699592431
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
EAN Umverpackung	8718699592448

# Abmessungsskizzen

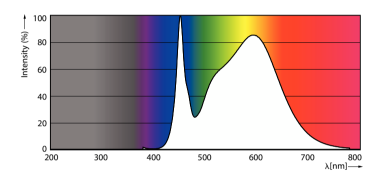


 Product
 D1
 D2
 A1
 A2
 A3

 MAS LEDtube 1500mm HO 18.2W
 25,8 mm
 28 mm
 1.498,8 mm
 1.505,9 mm
 1.513 mm

 840 T8

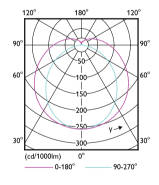
### **Photometrische Daten**





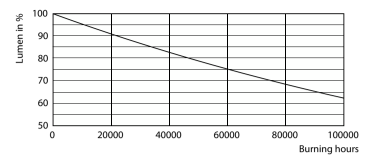
Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube 1500mm HO 18.2W 840

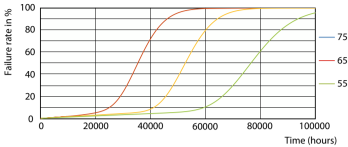
General uniform lighting - MAS LEDtube 1500mm HO 18.2W 840 T8



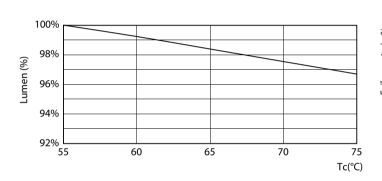
Light Distribution Diagram - MAS LEDtube 1500mm HO 18.2W 840 T8

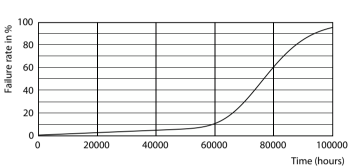
# Lebensdauer



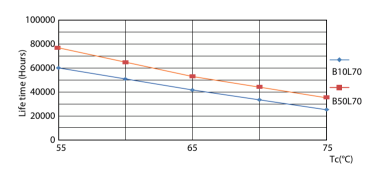


Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 1500mm HO 18.2W 840 T8





Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 1500mm HO 18.2W 840 T8



Life Expectancy Diagram

FailureRate

LifetimeVsTc



© 2025 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