

PHILIPS

D A ↑ G

MASTER LEDtube T8 KVG/VVG

MASTER LEDtube 1500mm HO 18.2W 830 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
- ${\bf \cdot} \ In stall at ions hin we ise, abrufbar unter www.philips.de/LED tube, sind zu beachten$
- 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

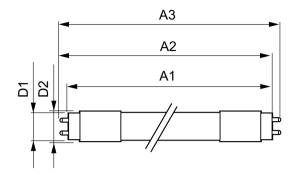
Beleuchtungstechnologie	LED	
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere	

Datasheet, 2025, Februar 6 Änderungen vorbehalten

Links skalada Basa			
Lichttechnische Daten			
Farbcode	830 [CCT of 3000K]		
Ausstrahlungswinkel (Nom)	160 Grad		
Lichtstrom	2.900 lm		
Lichtfarbe	Weiß (WH)		
Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K		
Nennlichtausbeute (Nom)	159 lm/W		
Farbkonsistenz	<6		
Farbwiedergabeindex (CRI)	80		
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %		
Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG0		
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 ℃		
Lichtregelung und Dimmen			
Dimmbar	Nein		

Mechanik und Gehäuse			
Kolbenausführung	Matt		
Kolbenmaterial	Kunststoff		
Produktlänge	1.500 mm		
Kolbenform	Т8		
Nettogewicht (Stück)	0,285 kg		
Genehmigung und Anwendung			
Energieeffizienzklasse	D		
Energiesparendes Produkt	Ja		
Zeichen & Zertifikate	RoHS konform CE Zeichen		
	KEMA-KEUR(DEKRA) Zertifikat		
	ENEC Zertifikat		
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	19 kWh		
EPREL-Registrierungsnummer	1206969		
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 18.2\		
	830 T8		
Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER LEDtube 1500mm HO		
	18.2W 830 T8		
Gesamt-Produktcode	871869959241700		
Bestellcode	59241700		
Material-Nr. (12NC)	929001922902		
Anzahl pro Verpackung	1		
EAN/UPC - Produkt/Kiste	8718699592417		
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10		
EAN Umverpackung	8718699592424		

Abmessungsskizzen

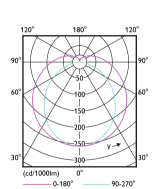


Product	D1	D2	A1	A2	А3
MAS LEDtube 1500mm HO 18.2W	25,8 mm	28 mm	1.498,8 mm	1.505,9 mm	1.513 mm
830 T8					

Photometrische Daten

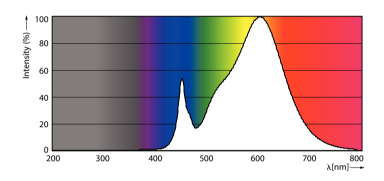


General uniform lighting - MAS LEDtube 1500mm HO 18.2W 830 T8



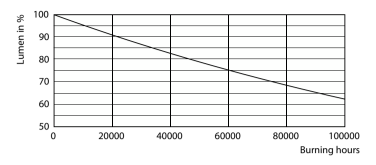
Light Distribution Diagram - MAS LEDtube 1500mm HO 18.2W 830 T8

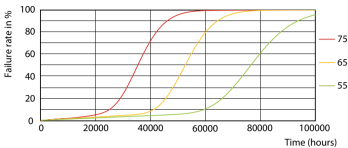
3



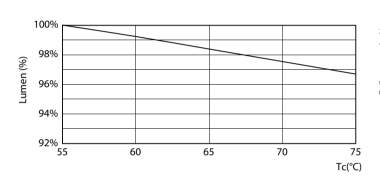
Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube 1500mm HO 18.2W 830

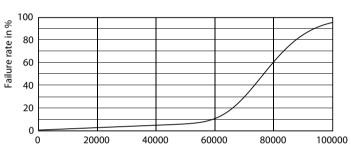
Lebensdauer





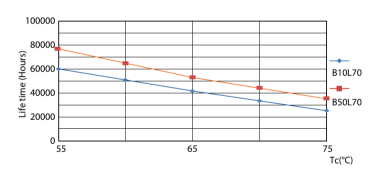
Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 1500mm HO 18.2W 830 T8





Time (hours)

Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 1500mm HO 18.2W 830 T8



Life Expectancy Diagram

LEDtube-75K-5575-FailureRate-LED

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