

# PHILIPS

# MASTER LEDtube T5 230V



### MASTER LEDtube 1500mm UO 36W 840 T5

Die Philips MASTER LEDtube T5 220-240V eignen sich hervorragend als Konversionslampe für herkömmliche T5-Leuchtstofflampen und ermöglichen erhebliche Energieeinsparungen gegenüber herkömmlichen T5 Leuchtstofflampen.

#### Hinweise

- · Zertifizierung inkl. Anforderungen aus der Sicherheitsnorm IEC 62776 für zweiseitig gesockelte Lampen (geprüft durch TÜV Süd)
- 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.
- Lampe ist in trockenen Umgebungen einzusetzen und nur in Verbindung mit einer für den Anwendungsbereich zugelassenen Leuchte zu
- · betreiben
- Bitte beachten Sie die Hinweise zu Konversionslampen (Umverdrahtung) vom ZVEI/VDE unter: https://www.zvei.org/presse-medien/publikationen/einsatz-von-led-lampen-als-alternative-zu-zweiseitig-gesockelten-leuchtstofflampen-in-leuchten/

#### **Produkt Daten**

Allgemeine Informationen		
Sockel	G5	
Nennlebensdauer	50.000 Stunde(n)	
Schaltzyklus	200.000	
Beleuchtungstechnologie	LED	
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere	
Lichttechnische Daten		
Farbcode	840 [CCT of 4000K]	
Ausstrahlungswinkel (Nom)	200 Grad	
Lichtstrom	5.600 lm	

Lichtfarbe	Kaltweiß (CW)		
Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K 155 lm/W		
Nennlichtausbeute (Nom)			
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		

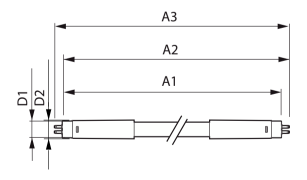
Datasheet, 2025, Februar 6 Änderungen vorbehalten

# **MASTER LEDtube T5 230V**

Systemleistung	36 W			
Lampenstrom (Nom)	160 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	220-240V			
LED-Alternative zu Leuchtstofflampenleistung	80 W			
Einschaltstrom am Netz	10.1			
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 10 A – Netz	21			
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 10 A – EM-	-			
Vorschaltgerät ohne Kompensationskondensator.				
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 10 A – EM-	-			
Vorschaltgerät mit Kompensationskondensator.				
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 16 A – Netz	34			
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 16 A – EM-	-			
$\label{thm:continuous} \mbox{Vorschaltger\"{a}t} \ \mbox{ohne} \ \mbox{Kompensationskondensator}.$				
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 16 A – EM-	-			
Vorschaltgerät mit Kompensationskondensator.				
Temperatur				
Gehäusetemperatur (Nom)	75 °C			
Lichtregelung und Dimmen				
Dimmbar	Nein			
Mechanik und Gehäuse				
Kolbenausführung	Matt			
Kolbenmaterial	Glas			
Produktlänge	1.500 mm			
Kolbenform	T5			

Nettogewicht (Stück)	0,196 kg			
Genehmigung und Anwendung				
Energieeffizienzklasse	D			
Energiesparendes Produkt	Ja			
Zeichen & Zertifikate	RoHS konform KEMA-			
	KEUR(DEKRA) Zertifikat			
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	36 kWh			
EPREL-Registrierungsnummer	403647			
CE-Zeichen	Ja			
EU RoHS-konform	Ja			
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	1			
61000-3-3				
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts	0,4			
(SVM)				
Umgebungstemperaturbereich	-20 °C bis 45 °C			
Produktdaten				
Bestell-Produktname	MAS LEDtube 1500mm UO 36W			
	840 T5			
Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER LEDtube 1500mm UO			
	36W 840 T5			
Gesamt-Produktcode	871951429052500			
Bestellcode	29052500			
Material-Nr. (12NC)	929002474902			
Anzahl pro Verpackung	1			
EAN/UPC - Produkt/Kiste	8719514290525			
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10			
EAN Umverpackung	8719514290532			

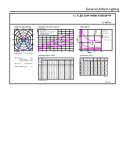
# Abmessungsskizzen



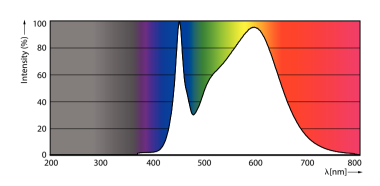
Product	D1	D2	A1	A2	А3
MAS LEDtube 1500mm UO 36W	15,5 mm	18,8 mm	1.449 mm	1.456,1 mm	1.463,2 mm
840 T5					

# **MASTER LEDtube T5 230V**

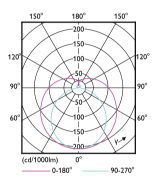
#### **Photometrische Daten**





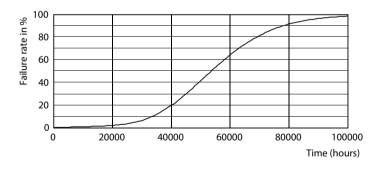


Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube 1500mm UO 36W 840 T5

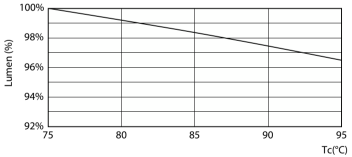


Light Distribution Diagram - MAS LEDtube 1500mm UO 36W 840 T5

#### Lebensdauer



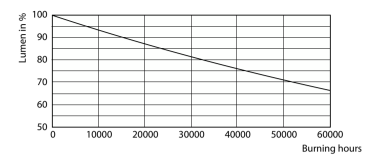


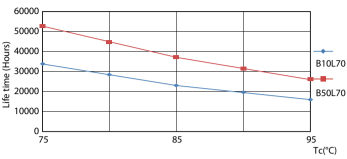


Life Expectancy Diagram

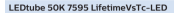
## **MASTER LEDtube T5 230V**

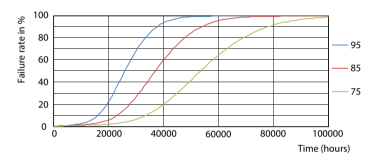
#### Lebensdauer





Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 1500mm UO 36W 840 T5





LEDtube 50K 7595 FailureRate-LED



© 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