

# A ↑ G

Änderungen vorbehalten

# MasterConnect LEDtube IA 1500mm UO 25W865 T8

Philips MasterConnect ist der ideale Einstieg in die vernetzte Beleuchtung und bietet eine große Auswahl an vernetzten Retrofit LED-Lampen und Röhren. Für die Installation ist keine zusätzliche Verkabelung oder weitere Umbauten nötig: die Einrichtung erfolgt über unsere intuitive Bluetooth-App und über den offenen Zigbee 3.0 Standard. Philips MasterConnect bietet dabei die Möglichkeit der Automatisierung (Bewegungs-/Tageslichtsteuerung mit Sensoren), kabelloses Dimmen, Gruppierungen von Leuchtmitteln und die Erstellung von Beleuchtungsszenen. Das Resultat sind maximierte Energieersparnisse und ein komfortables und individuelleres Nutzererlebnis! Die Kompatibilität zu Interact ist ebenfalls vorhanden: Binden Sie die MasterConnect-Produkte bei bestehenden Interact-Systemen ein oder fügen Sie ein Interact-Gateway hinzu und nutzen Sie die Vorteile der Interact IoT-Plattform, wie bspw Dashboard Management, Fernwartungs- und Fernwartungsplanung und vieles mehr.

#### Hinweise

- · 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
- werder
- · 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
- · Ein LEDtube Ersatz-Starter ist jeweils in der Handelsverpackung der KVG/VVG Versionen enthalten
- Alle Philips MASTER LEDtubes T8 verfügen über rotierende Endkappen für die optimale Ausrichtung einstellbar auf 0 $^{\circ}$ / 22,5 $^{\circ}$ / 45 $^{\circ}$ /67,5 $^{\circ}$ / 90 $^{\circ}$
- Das Produkt sollte innerhalb des vorgegebenen Frequenzbereich (HF) verwendet werden. Der Frequenzbereich kann abhängig vom Anwendungsbereich variirieren.
- · Nur in Verbindung mit kompatibler Steuerung verwendbar
- Geeignet für einen Temperaturbereich von -20° bis +45° C
- · Die LEDtube ist geeignet für einen G13 Sockel gemäß IEC Standard und erfüllt alle Anforderungen aus IEC 62776
- · Das Produkt ist über eine drahtlose Steuerung dimmbar. NICHT geeignet für den Betrieb an einem herkömmlichen Dimmer
- Lampe ist in trockenen Umgebungen einzusetzen und nur in Verbindung mit einer für den Anwendungsbereich zugelassenen Leuchte zu betreiben

#### **Produkt Daten**

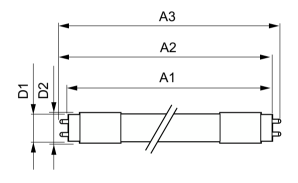
Allgemeine Informationen			
Sockel	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]		
Nennlebensdauer	60.000 Stunde(n)		
Schaltzyklus	200.000		
Beleuchtungstechnologie	LED		
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere		
Lichttechnische Daten			
Farbcode	865 [CCT of 6500K]		
Ausstrahlungswinkel (Nom)	160 Grad		
Lichtstrom	3.700 lm		
Lichtfarbe	Kühles Tageslicht		
Ähnlichste Farbtemperatur	6500 K		
Nennlichtausbeute (Nom)	148 lm/W		
Farbkonsistenz	<6		
Farbwiedergabeindex (CRI)	83		
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	25 W		
Lampenstrom (max.)	117 mA		
Lampenstrom (min.)	108 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	9		

Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 10 A – Netz	73			
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 10 A – EM-	73			
Vorschaltgerät ohne Kompensationskondensator.				
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 10 A – EM-	15			
Vorschaltgerät mit Kompensationskondensator.				
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 16 A – Netz	116			
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 16 A – EM-	116			
Vorschaltgerät ohne Kompensationskondensator.				
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 16 A – EM-	24			
Vorschaltgerät mit Kompensationskondensator.				
Kompatibilität mit Vorschaltgeräten	KVG/VVG/220-240V			
Temperatur				
Gehäusetemperatur (Nom)	65 °C			
Lichtregelung und Dimmen				
Dimmbar	Kabelloses Dimmen			
Mechanik und Gehäuse				
Produktlänge	1.500 mm			
Kolbenform	T8			
Nettogewicht (Stück)	0,450 kg			
Genehmigung und Anwendung				
Energieeffizienzklasse	D			
Energiesparendes Produkt	Ja			
Zeichen & Zertifikate	RoHS Konformität KEMA-			
	KEUR(DEKRA) Zertifikat			
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	25 kWh			
EPREL-Registrierungsnummer	406203			
CE-Zeichen	Ja			
EU RoHS-konform	Ja			

Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	1		
61000-3-3			
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts	0,9		
(SVM)			
Umgebungstemperaturbereich	-20 °C bis 45 °C		
Produktdaten			
Bestell-Produktname	MC LEDtube IA 1500mm UO		
	25W865 T8		
Gesamtbezeichnung des Produkts	MasterConnect LEDtube IA		
	1500mm UO 25W865 T8		

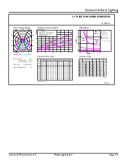
Gesamt-Produktcode	871869966978200		
Bestellcode	66978200		
Material-Nr. (12NC)	929002210902		
Anzahl pro Verpackung	1		
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718699669782		
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10		
EAN Umverpackung	8718699669799		

### Abmessungsskizzen

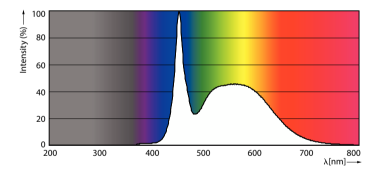


Product	D1	D2	A1	A2	А3
MC LEDtube IA 1500mm UO	25,8 mm	28 mm	1.498,7 mm	1.505,8 mm	1.512,9 mm
25W865 T8					

### **Photometrische Daten**

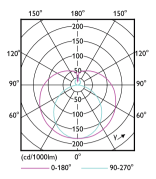


General uniform lighting - MC LEDtube IA 1500mm UO 25W865 T8  $\,$ 



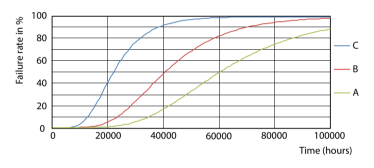
Spectral Power Distribution Colour - MC LEDtube IA 1500mm UO 25W865 T8

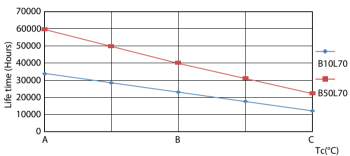
#### **Photometrische Daten**



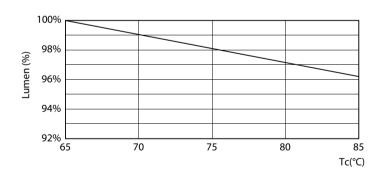
Light Distribution Diagram - MC LEDtube IA 1500mm UO 25W865 T8

#### Lebensdauer

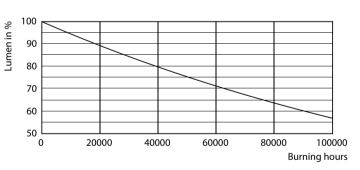




#### FailureRate



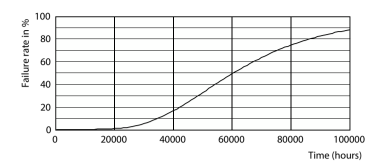
### LifetimeVsTc



Lumen Maintenance Diagram - MC LEDtube IA 1500mm UO 25W865 T8

Lumen Maintenance Diagram - MC LEDtube IA 1500mm UO 25W865 T8

#### Lebensdauer



Life Expectancy Diagram



© 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