



MasterConnect LEDtube IA 600mm HO 7W865 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.

Datasheet, 2023, April 15 Änderungen vorbehalten

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

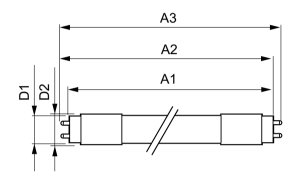
Allgemeine Informationen			
Sockel	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]		
Nennlebensdauer	60'000 Stunde(n)		
Schaltzyklus	200'000		
Beleuchtungstechnologie	LED		
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere		
Lichttechnische Daten			
Farbcode	865 [CCT of 6500K]		
Ausstrahlungswinkel (Nom)	160 Grad		
Lichtstrom	1'050 lm		
Lichtfarbe	Kühles Tageslicht		
Nennlichtausbeute (nom.)	150 lm/W		
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	6500 K		
Farbkonsistenz	<6		
Farbwiedergabeindex (CRI)	83		
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %		
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	1		
61000-3-3			
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts	0.9		
(SVM)			
Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG0		
Betrieb und Elektrik			
Netzfrequenz	50 to 60 Hz		
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz		
Energieverbrauch	7 W		
Lampenstrom (max.)	37 mA		
Lampenstrom (min.)	34 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	aleistung 18 W		
Einschaltstrom am Netz	4.4		
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 10 A – Netz	242		
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 10 A – KVG-	242		
Vorschaltgerät ohne komp. Cap.			
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 10 A – KVG-	25		
Vorschaltgerät mit komp. Cap.			
ax. Lampenanzahl für MCB Typ B 16 A – Netz 388			
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 16 A – KVG-	388		
Vorschaltgerät ohne komp. Cap.			
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 16 A – KVG-	40		
Vorschaltgerät mit komp. Cap.			
Kompatibilität mit Vorschaltgeräten	KVG/VVG		
Temperatur			
Umgebungstemperaturbereich	-20 °C bis 45 °C		
Gehäusetemperatur (Nom)	40 ℃		
Lichtregelung und Dimmen			
Dimmbar	Kabelloses Dimmen		
Mechanik und Gehäuse			
Produktlänge	600 mm		
Kolbenform	T8		
Genehmigung und Anwendung			
Energiesparendes Produkt	Ja		
Zeichen & Zertifikate	RoHS konform TUV CE Zeichen		
	KEMA-KEUR(DEKRA) Zertifikat		
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	7 kWh		
EPREL Registrierungsnummer	406207		

Energieeffizienzklasse	D		
CE-Zeichen	Ja		
EU RoHS-konform	Ja		
Produktdaten			
Bestell-Produktname	MC LEDtube IA 600mm HO		
	7W865 T8		
Gesamtbezeichnung des Produkts	MasterConnect LEDtube IA		
	600mm HO 7W865 T8		
Gesamt-Produktcode	871869971750600		

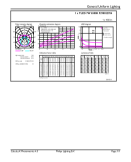
Bestellcode	71750600		
Material-Nr. (12NC)	929002295402		
Anzahl pro Verpackung	1		
Nettogewicht	0.150 kg		
EAN/UPC - Produkt/Kiste	8718699717506		
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10		
EAN Umverpackung	8718699717513		

Abmessungsskizzen

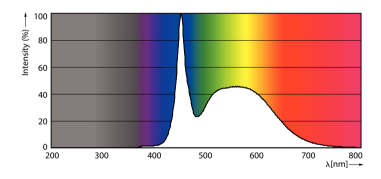


Product	D1	D2	A1	A2	А3
MC LEDtube IA 600mm HO 7W865	25.8 mm	28 mm	588.5 mm	595.5 mm	602.5 mm
Т8					

Photometrische Daten

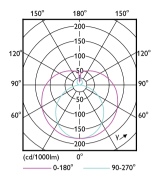






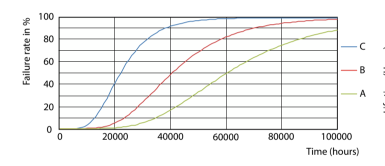
Spectral Power Distribution Colour - MC LEDtube IA 600mm HO 7W865 T8

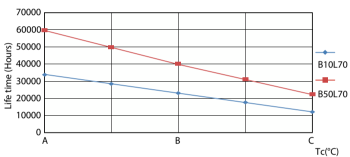
Photometrische Daten

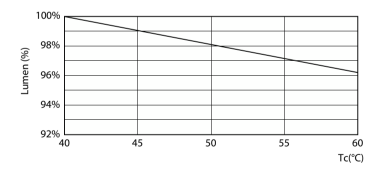


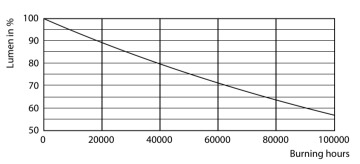
Light Distribution Diagram - MC LEDtube IA 600mm HO 7W865 T8

Lebensdauer





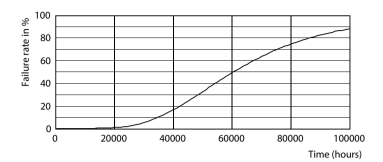




Lumen Maintenance Diagram - MC LEDtube IA 600mm HO 7W865 T8

Lumen Maintenance Diagram - MC LEDtube IA 600mm HO 7W865 T8

Lebensdauer





© 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