



# LEDtubes für die kabellose, automatisierte Beleuchtung

# MasterConnect LEDtube KVG/VVG

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.

### Vorteile

- $\boldsymbol{\cdot}$  Betrieb am vorhandenem KVG/VVG-Vorschaltgerät oder 220–240V Netzanschluss
- · Keine zusätzliche Verkabelung nötig
- · Flexible, intelligente und zukunftssichere Beleuchtungslösung
- · Bewegungs- und Tageslichtsteuerung
- Flexible und automatisierte Beleuchtung zur Verbesserung von Produktivität und Komfort

# MasterConnect LEDtube KVG/VVG

### Merkmale

- · Nutzlebensdauer von 60.000 Stunden
- Einfache und schnelle Installation und Inbetriebnahme mit intuitiver Bluetooth-App oder Interact App
- Kompatibel mit bestehenden Interact-Systemen und aufrüstbar mit einem Gateway zum Interact-System
- · Zuverlässige und sichere Drahtloskommunikation via Bluetooth Mesh-Netzwerk
- · Hohe Energieersparnis im Vergleich zu konventionellen Lösungen
- Offenere Zigbee 3.0 Standard, kompatibel mit Drittenanbieter-Produkten (Schalter, Sensoren etc.)

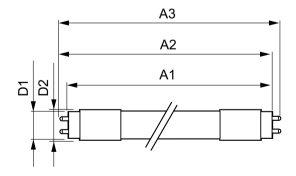
### Anwendung

• Für die Allgemeinbeleuchtung von Lager-, Kühl- und Parkhäusern, Fluren, Büros und Schulen

### 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
- · werden
- · Wir weisen darauf hin, dass die Gesamtenergieeffizienz und Lichtverteilung einer Anlage von der Bauart der Anlage bestimmt
- · warden
- 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°/ 22,5°/ 45°/67,5°/ 90°
- 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

### Abmessungsskizzen



Product	D1	D2	A1	A2	А3
MC LEDtube IA 1200mm UO 16W865 T8	25,8 mm	28 mm	1.198,2 mm	1.205,3 mm	1.212,4 mm
MC LEDtube IA 1500mm UO 25W865 T8	25,8 mm	28 mm	1.498,7 mm	1.505,8 mm	1.512,9 mm
MC LEDtube IA 600mm HO 7W840 T8	25,8 mm	28 mm	588,5 mm	595,5 mm	602,5 mm
MC LEDtube IA 600mm HO 7W865 T8	25,8 mm	28 mm	588,5 mm	595,5 mm	602,5 mm

# MasterConnect LEDtube KVG/VVG

Sockel	G13
Schaltzyklus	200.000
Nennlebensdauer	60.000 Stunde(n
Lichttechnische Daten	
Ausstrahlungswinkel (Nom)	160 Grad
Farbwiedergabeindex (CRI)	83
Restlichtstrom am Ende der	70 %
Nennlebensdauer (Nom.)	
Betrieb und Elektrik	
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Startzeit (Nom)	0,5 s
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Kabelloses
	Dimmen
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenform	T8
Genehmigung und Anwendung	

## Lichttechnische Daten

16W865 T8  66978200 MasterConnect LEDtube IA 1500mm UO 6500 K 865 3.700 lm 25W865 T8  71748300 MasterConnect LEDtube IA 600mm HO 7W840 4000 K 840 1.050 lm T8			Ähnlichste		
16W865 T8  66978200 MasterConnect LEDtube IA 1500mm UO 6500 K 865 3.700 lm 25W865 T8  71748300 MasterConnect LEDtube IA 600mm HO 7W840 4000 K 840 1.050 lm T8	Order Code	Full Product Name	Farbtemperatur	Farbcode	Lichtstrom
66978200 MasterConnect LEDtube IA 1500mm UO 6500 K 865 3.700 lm 25W865 T8  71748300 MasterConnect LEDtube IA 600mm HO 7W840 4000 K 840 1.050 lm T8	66972000	MasterConnect LEDtube IA 1200mm UO	6500 K	865	2.500 lm
25W865 T8  71748300 MasterConnect LEDtube IA 600mm HO 7W840 4000 K 840 1.050 lm T8		16W865 T8			
71748300 MasterConnect LEDtube IA 600mm HO 7W840 4000 K 840 1.050 lm T8	66978200	MasterConnect LEDtube IA 1500mm UO	6500 K	865	3.700 lm
Т8		25W865 T8			
<del>``</del>	71748300	MasterConnect LEDtube IA 600mm HO 7W840	4000 K	840	1.050 lm
71750600 MasterConnect LEDtube IA 600mm HO 7W865 6500 K 865 1.050 lm		Т8			
	71750600	MasterConnect LEDtube IA 600mm HO 7W865	6500 K	865	1.050 lm
T8		Т8			

# Betrieb und Elektrik

Order Code	Full Product Name	Systemleistung
66972000	MasterConnect LEDtube IA 1200mm UO 16W865 T8	16 W
66978200	MasterConnect LEDtube IA 1500mm UO 25W865 T8	25 W

Order Code	Full Product Name	Systemleistung
71748300	MasterConnect LEDtube IA 600mm HO 7W840 T8	7 W
71750600	MasterConnect LEDtube IA 600mm HO 7W865 T8	7 W

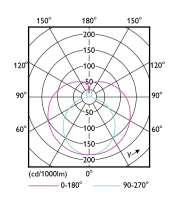
# Temperatur

Order Code	Full Product Name	Gehäusetemperatur (Nom)
66972000	MasterConnect LEDtube IA 1200mm UO	50 ℃
	16W865 T8	
66978200	MasterConnect LEDtube IA 1500mm UO	65 ℃
	25W865 T8	

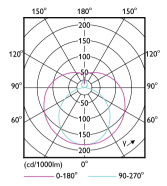
Order Code	Full Product Name	Gehäusetemperatur (Nom)
71748300	MasterConnect LEDtube IA 600mm HO	40 °C
	7W840 T8	
71750600	MasterConnect LEDtube IA 600mm HO	40 °C
	7W865 T8	

# Genehmigung und Anwendung

		Energieverbrauch kWh/
Order Code	Full Product Name	1.000 Std.
66972000	MasterConnect LEDtube IA 1200mm UO 16W865 T8	16 kWh
66978200	MasterConnect LEDtube IA 1500mm UO 25W865 T8	25 kWh
71748300	MasterConnect LEDtube IA 600mm HO 7W840 T8	7 kWh
71750600	MasterConnect LEDtube IA 600mm HO 7W865 T8	7 kWh



# MasterConnect LEDtube KVG/VVG





© 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. Alle Marken sind Eigentum der Signify Holding bzw. ihrer jeweiligen