



MASTER LEDtube InstantFit HF T8

MASTER LEDtube HF 1200mm SO 16.5W 840 T8 RS

Philips MASTER LEDtube InstantFit T8 integrates a LED light source into a traditional fluorescent form factor. Its unique design creates a perfectly uniform visual appearance which cannot be distinguished from traditional fluorescent. Philips MASTER LEDtube InstantFit T8 is the ideal solution for customers who have higher light requirements and want to maximize value over lifetime.;Full energy savings & longer lifetime result in attractive payback times and TCO benefits.

Product data

D-Base G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]		
Industrial		
50000 h		
50000X		
50000 h		
840 [CCT of 4000K]		
160 °		
1600 lm		
1600 lm		
160 °		
4000 K		
<6		
83		

LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom) 70 %				
Operating and Electrical				
Input Frequency	25000-75000 Hz			
Power (Rated) (Nom)	16.5 W			
Lamp Current (Nom)	280 mA			
Starting Time (Nom)	0.5 s			
Warm Up Time to 60% Light (Nom)	instant full light s			
Power Factor (Nom)	0.9			
Voltage (Nom)	50-100 V			
Temperature				
T-Ambient (Max)	35 ℃			
T-Ambient (Min)	-20 °C			
T-Storage (Max)	65 °C			
T-Storage (Min)	-40 °C			

Datasheet, 2019, May 7 data subject to change

MASTER LEDtube InstantFit HF T8

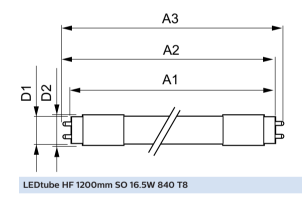
T-Case Maximum (Nom)	45 ℃
Controls and Dimming	
Dimmable	No
Mechanical and Housing	
Product Length	1200 mm
Approval and Application	
Energy Efficiency Label (EEL)	A
Energy Saving Product	Yes
Suitable For Accent Lighting	No
Approval Marks	CE marking RoHS compliance KEMA Keur
	certificate

20 kWh
871829172885600
MASTER LEDtube HF 1200mm SO 16.5W 840
T8 RS
8718291728856
929000284402
1
10
929000284402
0.360 kg

Warnings and Safety

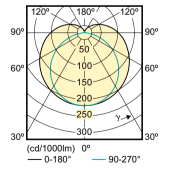
• NOTES: The overall energy efficiency and light distribution of any installation that uses these lamps are determined by the design of the installation.

Dimensional drawing

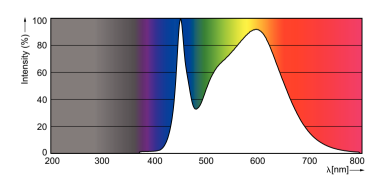


Product	D1	D2	A1	A2	А3
MASTER LEDtube HF	25.68 mm	28 mm	1198.0 mm	1205.0 mm	1212.0 mm
1200mm SO 16.5W 840					
T8 RS					

Photometric data







LEDtube HF 1200mm SO 16.5 W /840 T8

MASTER LEDtube InstantFit HF T8



© 2019 Signify Holding All rights reserved. Signify does not give any representation or warranty as to the accuracy or completeness of the information included herein and shall not be liable for any action in reliance thereon. The information presented in this document is not intended as any commercial offer and does not form part of any quotation or contract, unless otherwise agreed by Signify. Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V.



Installationshinweise Philips LEDtube

Diese Installationshinweise enthalten wichtige Informationen und Anmerkungen zur Inbetriebnahme der Philips MasterConnect LED LEDtubes. Bitte Iesen Sie die Installationshinweise vor der Installation sorgfälltig durch.

- Das Produkt ist über eine drahtlose Steuerung dimmbar. NICHT geeignet für den Betrieb an einem herkömmlichen Dimmer.
- Geigent für den Betrieb am elektromagnetischem Vorschaltgerät (KVG oder VVG) oder an 220-240V Netzspannung.
- Nicht geeignet für den Betrieb an Gleichspannung
- Nicht geeignet für den Betrieb in Notleuchten
- Die LEDtube ist geeignet für einen G13 Sockel gemäß IEC Standard und erfüllt alle Anforderungen aus IEC 62776
- Die 600mm Variante ist nicht geeignet für Serien/Tandemschaltung
- Die Lampe ist nur in trockenen Umgebungen einzusetzen und nur in Verbindung mit einer für den Anwendungsbereich zugelassenen Leuchte mit entsprechender IP-Schutzart zu betreiben
- Bei Betrieb am KVG/VVG müssen keine Veränderungen an der Leuchte vorgenommen werden, lediglich der Starter muss ausgetauscht werden.





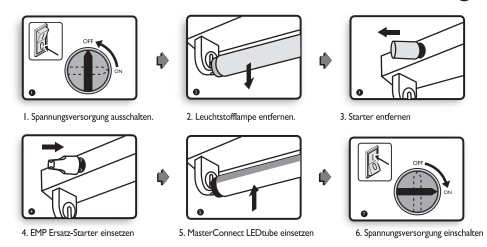
- Geeignet für einen Temperaturbereich von -20° bis +45° C
- Nur in Verbindung mit kompatibler Steuerung verwendbar
- Das Produkt sollte innerhalb des vorgegebenen Frequenzbereich (HF) verwendet werden. Der Frequenzbereich kann abhängig vom Anwendungsbereich variirieren.
- Denken Sie bitte immer daran vor dem Lampentausch die Spannungsversorgung auszuschalten.
- Bei dem Wechsel zur LEDtube muss überprüft werden, ob die in den Vorschriften geforderten Beleuchtungsstärken eingehalten werden.
- LEDtubes sind für die Allgemeinbeleuchtung entwickelt worden (bspw. nicht für explosionsgefährdete Bereiche)
- Diese Lampe ist möglicherweise nicht für alle Anwendungen geeignet, in denen Leuchstofflampen genutzt werden. Der Temparaturbereich dieser Lampe ist beschränkt. Im Fall von Fragen beachten Sie bitte die Datenblätter oder wenden sich direkt an den Hersteller.

SYMBOL	Bedeutung
	Nicht geeignet für Dimmer
50/60Hz	Geeignet für 50Hz oder 60Hz Betrieb
	LED Starter muss verwendet werden
%	Nur in trockener Umgebung oder einer für den Anwendungsbereich freigegebenen Leuchte zu betreiben
E	Nicht geeignet für den Betrieb in Notleuchten

Nicht geeignet für den Betrieb in Notleuchten mit Zweisockel-Leuchtstofflampen

Bitte halten Sie sich genau an die Installationshinweise. Unterschiedliche Systeme können die physische Installation von Geräten in einer anderen Phase der Systemeinrichtung erfordern. Sie müssen die Installationshinweise lesen, um die Produkte vollständig und funktionsfähig einrichten zu können.

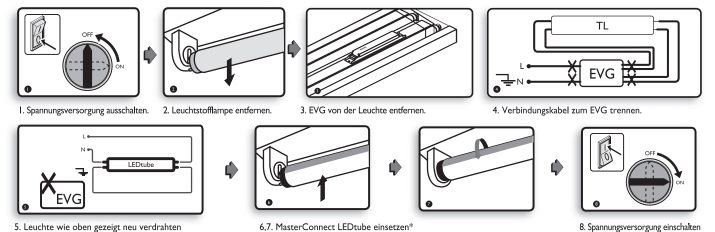
Installation am konventionellen Vorschaltgerät (KVG/VVG)



- Es müssen keine Änderungen an der Leuchte vorgenommen werden.
- LEDtubes sind für die Allgemeinbeleuchtung entwickelt worden (bspw. nicht für explosionsgefährdete Bereiche)
- Diese Lampe ist möglicherweise nicht für alle Anwendungen geeignet, in denen Leuchstofflampen genutzt werden. Der Temparaturbereich dieser Lampe ist beschränkt. Im Fall von Fragen beachten Sie bitte die Datenblätter oder wenden sich direkt an den Hersteller.

Installation am elektronischen Vorschaltgerät (EVG)

Sofern Ihre Leuchte ein EVG verbaut hat, muss dieses entfernt werden. Die Anleitung für die Direktverdrahtung finden Sie untenstehend. Bitte beachten Sie hier auch die Hinweise des ZVEI/VDE zum Thema Konversionslampen (Eingriff in die Leuchte), Die Direktverdrahtung ist ausschließlich durch qualifiziertes Fachpersonal durchzuführen.



*Stellen Sie sicher, dass die mit L/N markierte Seite der LEDtube mit der Spannungsversorgung angeschlossen wird. Anderfalls kann die LEDtube beschädigt werden.

- In dieser Anwendung wird kein LED-Starter verwendet.
- Denken Sie bitte immer daran vor dem Lampentausch die Spannungsversorgung auszuschalten.
- Die Direktverdrahtung ist ausschließlich durch qualifiziertes Fachpersonal durchzuführen.
- Die umverdrahtete Leuchte ist mit einem neuen Typenschild zu markieren
- Durch den Umbau einer Leuchte entsteht ein neues Produkt, für das eine neue Konformitätsbewertung erstellt werden muss. Bitte stellen Sie die Konformität der umverdrahteten Leuchte für alle zutreffenden gesetzlichen, sicherheitsrechtlichen Anfordernungen und technischen Normen, wie z.B. DINVDE 0701-0702 oder 2004/108/EC, sicher. Bitte beachten Sie hierzu auch die Hinweise des ZVEI/VDE zum Thema Konversionslampen.
- Keine Leuchtstofflampen einsetzen, da diese zerstört wird
- Die Verantwortung für die technischen und sicherheitsrechtlichen Folgen der umverdrahteten Leuchte geht auf den Umrüster über.
- Die Person, die die Umverdrahtung vorgenommen hat, übernimmt die gesetzliche Verantwortung für das neue Produkt

Nach dem Einschalten suchen die Lampen automatisch nach einem verfügbaren Zigbee-Netzwerk und stellen eine Verbindung zu einem Zigbee-Gateway (falls vorhanden) her. Die Lampen können auch über eine entsprechende Bluetooth-Mobilfunkanwendung in Betrieb genommen werden. Eine Anleitung zum Herunterladen der App finden Sie auf unserer Website. Falls erforderlich, wird die Lampe durch einen Neustart auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt. Die Lampe wird aus ihrem aktuellen Netzwerk entfernt (falls vorhanden) und alle Einstellungen werden gelöscht.

- I) Die Lampen können von der System-App zurückgesetzt werden, falls die Zugangsdaten bekannt und die Lampen erreichbar sind. In diesem Fall befolgen Sie bitte die In-App-Anweisungen.
- 2) Wenn die Zugangsdaten verloren gehen, müssen die Lampen im sicheren Modus aktiviert werden, um diese auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen. Schalten Sie die Lampen für 5 Sekunden aus und dann für 5 Sekunden wieder ein. Wiederholen Sie dies 5 Mal, um den sicheren Modus zu aktivieren. Im nächsten Schritt muss die App für das Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen heruntergeladen werden. Diese finden Sie auf unserer Website.

Signify erklärt hiermit, dass die Funkkomponenten mit der Richtlinie 2014/53/EU übereinstimmen. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.philips.com/lighting

Drahtloser RF-Modus Frequenzbereich: Bluetooth Low Energy: 2402-2480 MHz, Zigbee: 2405-2480 MHz Ausgangsleistung (leitungsgebunden): Bluetooth Low Energy: 4dBm, Zigbee: 4dBm

Das Wort Bluetooth® und die Logos sind eingetragene Warenzeichen im Besitz der Bluetooth SIG,INC.



©2020 Signify GmbH, Unternehmensbereich Lighting

Alle Rechte vorbehalten. Die vollständige oder teilweise Vervielfältigung ist nur mit schriftlicher Genehmigung des Copyright-Inhabers zulässig. Die Angaben in diesem Dokument sind weder Angebots- noch Vertragsbestandteile. Sie werden nach bestem Wissen und Gewissen zur Verfügung gestellt und können ohne vorherige Benachrichtigung geändert werden. Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für die Folgen, die sich aus der Nutzung dieser Angaben ergeben. Die Veröffendlichung dieser Angaben beinhaltet oder verleiht keinerlei patentrechtliche Lizenz oder anderweitige gewerbliche oder geistige Eigentumsrechte.

Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V.