



T5 LED-Röhre für den direkten Betrieb an 220-240V Netzspannung

MASTER LEDtube T5 230V

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

Vorteile

- Bis zu 46% Energieeinsparung im Vergleich zu herkömmlichen T5 Leuchtstofflampen
- Bis zu dreimal so lange Nutzlebensdauer im Vergleich zu herkömmlichen T5 Leuchtstofflampen
- HO Variante: Verfügt über einen Glaskolben wie konventionelle Leuchtstofflampen

Merkmale

- Funktioniert an 220-240V - siehe Hinweise in der Installationsanleitung
- Sofortiges Licht ohne Flackern und Brummen
- Hochwertiges elektronisches Sicherheitsprinzip. Kein zusätzliches Aktivieren durch einen Schalter notwendig - sicher gemäß Sicherheitsnorm IEC62776
- Kein Quecksilber
- Kein UV- und IR-Anteil im Licht

Anwendung

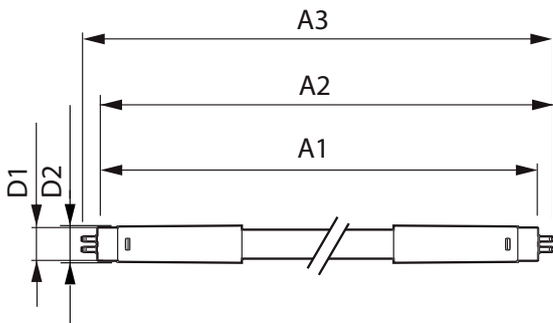
- Für die Allgemeinbeleuchtung von Lager-, Kühl- und Parkhäusern sowie Büro-, Besprechungsräumen und Fluren

MASTER LEDtube T5 230V

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/>

Abmessungsskizzen



Product	D1	D2	A1	A2	A3
MAS LEDtube 1200mm HO 26W 830 T5	15.5 mm	17.1 mm	1'149 mm	1'156 mm	1'163 mm
MAS LEDtube 1200mm HO 26W 840 T5	15.5 mm	17.1 mm	1'149 mm	1'156 mm	1'163 mm
MAS LEDtube 1200mm HO 26W 865 T5	15.5 mm	17.1 mm	1'149 mm	1'156 mm	1'163 mm
MAS LEDtube 1500mm HO 26W 830 T5	15.5 mm	17.1 mm	1'449 mm	1'456 mm	1'463 mm
MAS LEDtube 1500mm HO 26W 840 T5	15.5 mm	17.1 mm	1'449 mm	1'456 mm	1'463 mm
MAS LEDtube 1500mm HO 26W 865 T5	15.5 mm	17.1 mm	1'449 mm	1'456 mm	1'463 mm
MAS LEDtube 600mm HO 10.5W 830 T5		19 mm	549 mm	556.1 mm	563.2 mm
MAS LEDtube 600mm HO 10.5W 840 T5		19 mm	549 mm	556.1 mm	563.2 mm
MAS LEDtube 600mm HO 10.5W 865 T5		19 mm	549 mm	556.1 mm	563.2 mm
MAS LEDtube 900mm HO 18.5W 830 T5		19 mm	849 mm	856.1 mm	863.2 mm
MAS LEDtube 900mm HO 18.5W 840 T5		19 mm	849 mm	856.1 mm	863.2 mm
MAS LEDtube 900mm HO 18.5W 865 T5		19 mm	849 mm	856.1 mm	863.2 mm

MASTER LEDtube T5 230V

Allgemeine Informationen

Socket	G5
Schaltzyklus	200'000
Nennlebensdauer	50'000 Stunde(n)

Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel (Nom)	200 Grad
Farbwiedergabeindex (CRI)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %

Betrieb und Elektrik

Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Startzeit (Nom)	0.5 s

Lichtregelung und Dimmen

Dimmbar	Nein
---------	------

Mechanik und Gehäuse

Kolbenausführung	Matt
Kolbenform	T5

Genehmigung und Anwendung

Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +45 °C
----------------------------	----------------

Lichttechnische Daten

Order Code	Full Product Name	Ähnlichste Farbtemperatur	Farbcode	Lichtstrom
81921000	MASTER LEDtube 1200mm HO 26W 830 T5	3000 K	830	3'600 lm
81923400	MASTER LEDtube 1200mm HO 26W 840 T5	4000 K	840	3'900 lm
81925800	MASTER LEDtube 1200mm HO 26W 865 T5	6500 K	865	3'900 lm
81929600	MASTER LEDtube 1500mm HO 26W 830 T5	3000 K	830	3'600 lm
81931900	MASTER LEDtube 1500mm HO 26W 840 T5	4000 K	840	3'900 lm
81933300	MASTER LEDtube 1500mm HO 26W 865 T5	6500 K	865	3'900 lm
27521800	MASTER LEDtube 600mm HO 10.5W 830 T5	3000 K	830	1'500 lm
27531700	MASTER LEDtube 600mm HO 10.5W 840 T5	4000 K	840	1'600 lm
27523200	MASTER LEDtube 600mm HO 10.5W 865 T5	6500 K	865	1'600 lm
27525600	MASTER LEDtube 900mm HO 18.5W 830 T5	3000 K	830	2'600 lm
27527000	MASTER LEDtube 900mm HO 18.5W 840 T5	4000 K	840	2'800 lm
27529400	MASTER LEDtube 900mm HO 18.5W 865 T5	6500 K	865	2'800 lm

Betrieb und Elektrik

Order Code	Full Product Name	Netzfrequenz	Systemleistung
81921000	MASTER LEDtube 1200mm HO 26W 830 T5	50 to 60 Hz	26 W
81923400	MASTER LEDtube 1200mm HO 26W 840 T5	50 to 60 Hz	26 W
81925800	MASTER LEDtube 1200mm HO 26W 865 T5	50 to 60 Hz	26 W
81929600	MASTER LEDtube 1500mm HO 26W 830 T5	50 to 60 Hz	26 W
81931900	MASTER LEDtube 1500mm HO 26W 840 T5	50 to 60 Hz	26 W
81933300	MASTER LEDtube 1500mm HO 26W 865 T5	50 to 60 Hz	26 W

Order Code	Full Product Name	Netzfrequenz	Systemleistung
27521800	MASTER LEDtube 600mm HO 10.5W 830 T5	-	10.5 W
27531700	MASTER LEDtube 600mm HO 10.5W 840 T5	-	10.5 W
27523200	MASTER LEDtube 600mm HO 10.5W 865 T5	-	10.5 W
27525600	MASTER LEDtube 900mm HO 18.5W 830 T5	-	18.5 W
27527000	MASTER LEDtube 900mm HO 18.5W 840 T5	-	18.5 W
27529400	MASTER LEDtube 900mm HO 18.5W 865 T5	-	18.5 W

Temperatur

Order Code	Full Product Name	Gehäusetemperatur (Nom)
81921000	MASTER LEDtube 1200mm HO 26W 830 T5	65 °C
81923400	MASTER LEDtube 1200mm HO 26W 840 T5	65 °C
81925800	MASTER LEDtube 1200mm HO 26W 865 T5	65 °C
81929600	MASTER LEDtube 1500mm HO 26W 830 T5	65 °C
81931900	MASTER LEDtube 1500mm HO 26W 840 T5	65 °C
81933300	MASTER LEDtube 1500mm HO 26W 865 T5	65 °C

Order Code	Full Product Name	Gehäusetemperatur (Nom)
27521800	MASTER LEDtube 600mm HO 10.5W 830 T5	60 °C
27531700	MASTER LEDtube 600mm HO 10.5W 840 T5	60 °C
27523200	MASTER LEDtube 600mm HO 10.5W 865 T5	60 °C
27525600	MASTER LEDtube 900mm HO 18.5W 830 T5	60 °C
27527000	MASTER LEDtube 900mm HO 18.5W 840 T5	60 °C
27529400	MASTER LEDtube 900mm HO 18.5W 865 T5	60 °C

Genehmigung und Anwendung

MASTER LEDtube T5 230V

Order Code	Full Product Name	Energieverbrauch kWh/ 1.000 Std.
81921000	MASTER LEDtube 1200mm HO 26W 830 T5	26 kWh
81923400	MASTER LEDtube 1200mm HO 26W 840 T5	26 kWh
81925800	MASTER LEDtube 1200mm HO 26W 865 T5	26 kWh
81929600	MASTER LEDtube 1500mm HO 26W 830 T5	26 kWh
81931900	MASTER LEDtube 1500mm HO 26W 840 T5	26 kWh
81933300	MASTER LEDtube 1500mm HO 26W 865 T5	26 kWh
27521800	MASTER LEDtube 600mm HO 10.5W 830 T5	11 kWh
27531700	MASTER LEDtube 600mm HO 10.5W 840 T5	11 kWh
27523200	MASTER LEDtube 600mm HO 10.5W 865 T5	11 kWh
27525600	MASTER LEDtube 900mm HO 18.5W 830 T5	19 kWh
27527000	MASTER LEDtube 900mm HO 18.5W 840 T5	19 kWh
27529400	MASTER LEDtube 900mm HO 18.5W 865 T5	19 kWh

