

MASTER LEDtube T5 InstantFit EVG

MAS LEDtube HF 1500mm HE 20W 840 T5

Die neue T5 LED-Röhre
Die Philips MASTER LEDtube T5 HF InstantFit EVG eignen sich hervorragend als Alternative für herkömmliche T5-Leuchtstofflampen und ermöglichen erhebliche Energieeinsparungen gegenüber herkömmlichen T5 Leuchtstofflampen. LEDtubes bieten die schnellste und einfachste Möglichkeit zur Umrüstung vorhandener Leuchten auf LED-Technologie. Die Installation ist sicher und durch den direkten Lampenwechsel absolut einfach.

MASTER LEDtube T5 InstantFit EVG - LED-Lampe/Multi-LED
- Energieeffizienz-Label (EEL): A++ - Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 4000 K

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869674337900
Bestell-Produktname	MAS LEDtube HF 1500mm HE 20W 840 T5
EAN/UPC - Produkt	8718696743379
ELDAS-Nr.	941109801
Anzahl pro Verpackung	SL / 10
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Nettogewicht (Einzelteil)	196 g

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	G5
Schaltzyklen	50000X
Nennlebensdauer (Nom)	50000 h

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	83
Lichtstrom-Neuwert	3000 Lm
Nennlichtstrom (Nom)	3000 Lm

Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	20 W
Spannung (Nom)	120-160 V
Eingangsfrequenz	35000-70000 Hz
Startzeit	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0,5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom)	0.9

Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.)	65 °
Umgebungstemperatur (max.)	45 °C
Umgebungstemperatur (min.)	-20 °C
Lagertemperatur (max.)	65 °C
Lagertemperatur (min.)	-40 °C

Dimmen

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

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	A++
Energieverbrauch	24 kWh/1000h

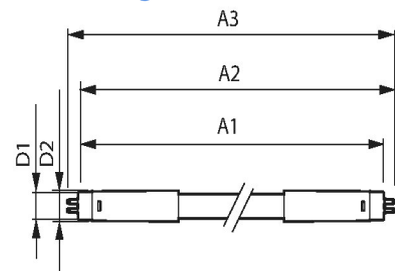
Hinweise

- Zertifizierung inkl. Anforderungen aus der Sicherheitsnorm IEC62776 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.
- LEDtube für EVG sind nicht für den Betrieb an 230 V geeignet
- Lampe ist in trockenen Umgebungen einzusetzen und nur in Verbindung mit einer für den Anwendungsbereich zugelassenen Leuchte zu betreiben
- Die InstantFit EVG ist mit gängigen EVGs von Markenherstellern kompatibel. Bitte prüfen Sie vor Installation die Kompatibilität mit der Kompatibilitätsliste unter www.philips.de/LEDtube

Produktfoto



Abmessungsskizze



DimA1	1449 mm
DimA2	1456 mm
DimA3	1463 mm
DimC	1500 mm
DimD	19 mm
DimD1	16 mm
ProdLength	1500 mm