

MASTER LEDtube T5 InstantFit EVG

Master LEDtube HF 1500mm HO 26W 865 T5

Der ideale Ersatz für T5 Leuchtstofflampen 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-lamp/Multi-LED - Energieeffizienz-Label (EEL): A++ - Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 6500 K

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869668556300
Bestell-Produktname	Master LEDtube HF 1500mm HO 26W 865 T5
EAN/UPC - Produkt	8718696685563
ELDAS-Nr.	941139901
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Nettogewicht (Einzelteil)	197 g

Allgemeine Informationen

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

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	6500 K
Lichtfarbe	Cool Daylight
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	83
Lichtstrom-Neuwert	3900 Lm
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	200 °
Nenn-Abstrahlungswinkel	200 °

Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	26 W
Spannung (Nom)	100-135 V
Eingangsfrequenz	39000-60000 Hz
Startzeit	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom)	0.9

Temperaturkenndaten

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

Dimmen

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

Mechanische Kenndaten

Kolbenmaterial	Kunststoff
----------------	------------

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	A++
Energieverbrauch	31 kWh/1000h

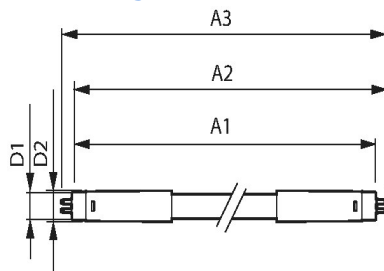
Hinweise

Zertifizierung inkl. Anforderungen aus der Sicherheitsnorm IEC 62776 für zweiseitig gesockelte Lampen (geprüft durch TÜV Süd)

Produktfoto



Abmessungsskizze



DimA1	1448 mm
DimA3	1462 mm
DimC	1500 mm
DimD	21 mm
DimD1	15 mm
ProdLength	1500 mm

Lichtstärkeverteilung

