

MASTER LEDtube T8 InstantFit EVG

MASTER LEDtube HF 1500mm UO 24W840 T8

LEDtube InstantFit EVG - in vielzähligen Projekten praxiserprobt
Die Philips MASTER LEDtube HF InstantFit EVG eignen sich hervorragend als Alternative für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen am EVG und ermöglichen erhebliche Energieeinsparungen. .

MASTER LEDtube T8 InstantFit EVG - LED-lamp/Multi-LED -
Energieeffizienz-Label (EEL): A++ - Ähnlichste
Farbtemperatur (Nom): 4000 K

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869668802100
Bestell-Produktname	MASTER LEDtube HF 1500mm UO 24W840 T8
EAN/UPC - Produkt	8718696688021
ELDAS-Nr.	941154451
Anzahl pro Verpackung	SL / 10
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Nettogewicht (Einzelteil)	450 g

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	G13
Schaltzyklen	50000X
Nennlebensdauer (Nom)	60000 h

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	83
Lichtstrom-Neuwert	3700 Lm
Nennlichtstrom (Nom)	3700 Lm
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	160 °
Nenn-Abstrahlungswinkel	160 °

Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	24 W
Spannung (Nom)	30-80 V
Eingangsfrequenz	20000-75000 Hz
Startzeit	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0,5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom)	0.9

Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.)	55 °
Umgebungstemperatur (max.)	45 °C
Umgebungstemperatur (min.)	-20 °C
Lagertemperatur (max.)	65 °C
Lagertemperatur (min.)	-40 °C

Dimmen

Dimmbar	Ja
---------	----

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

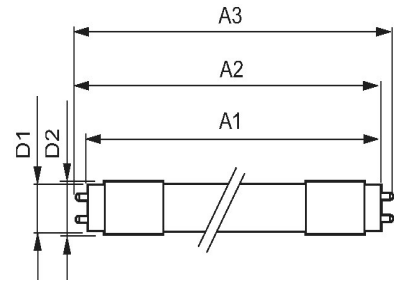
Energieeffizienz-Label (EEL)	A++
Energieverbrauch	29 kWh/1000h

Hinweise

Produktfoto

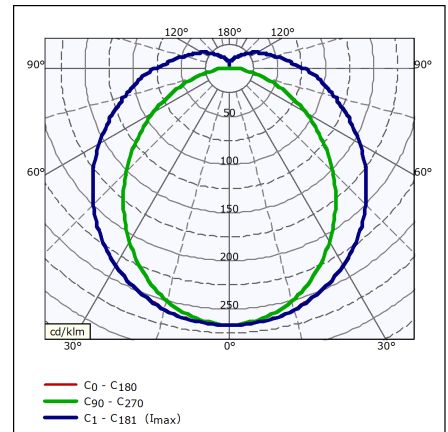


Abmessungsskizze



DimA1	1499 mm
DimA2	1506 mm
DimA3	1513 mm
DimC	1500 mm
DimD	28 mm
DimD1	26 mm
ProdLength	1500 mm

Lichtstärkeverteilung



- 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
- Alle Philips MASTER LEDtubes T8 verfügen über rotierende Endkappen für die optimale Ausrichtung einstellbar auf 0°/ 22,5°/ 45°/ 67,5°/ 90°