

MASTER LEDtube T5 InstantFit EVG

Master LEDtube HF 1200mm HO 26W 840 T5 OE

MASTER LEDtube T5 InstantFit EVG - LED-lamp/Multi-LED -
Energieeffizienzklasse: D - Ähnlichste Farbtemperatur
(Nom): 4000 K

Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8718699749538
Anzahl pro Verpackung: 1
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 10
Nettogewicht (Einzelteil): 240 g

Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED
Sockel: G5
Technischer Typ: 26-54W
Schaltzyklen: 50000
Nennlebensdauer (Nom): 60000 h

Lichttechnische Eigenschaften:

Ähnlichste Farbtemperatur: 4000 K
Lichtfarbe: Neutralweiß (CW)
Farbkonsistenz: <6
Farbwiedergabeindex (Nom): 80
Lichtstrom-Neuwert: 3900 Lm
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle: 200 °
Nenn-Abstrahlungswinkel: 200 °

Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 26 W
Spannung (Nom): 20-90 V
Eingangsfrequenz: 30 K bis 60 K 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 - Kompatibilität mit Vorsch

Mechanische Kenndaten:

Kolbenmaterial: Glass
Produktlänge: 1200 mm
Länge A1: 1149 mm
Länge A3: 1163 mm
Durchmesser D1: 16 mm
Durchmesser D: 19 mm
Gesamtlänge C: 1163 mm

Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieeffizienz-Label (EEL): D
Energieverbrauch: 26 kWh/1000h

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869974953800
Bestell-Produktname	Master LEDtube HF 1200mm HO 26W 840 T5 OE
EAN/UPC - Produkt	8718699749538
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Nettogewicht (Einzelteil)	240 g

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	G5
Technischer Typ	26-54W
Schaltzyklen	50000
Nennlebensdauer (Nom)	60000 h

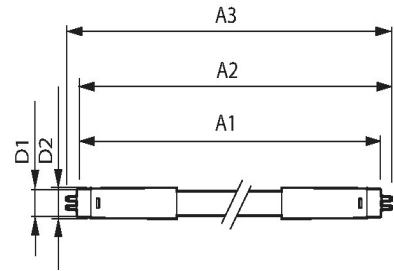
Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	80
Lichtstrom-Neuwert	3900 Lm
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	200 °
Nenn-Abstrahlungswinkel	200 °

Produktfoto

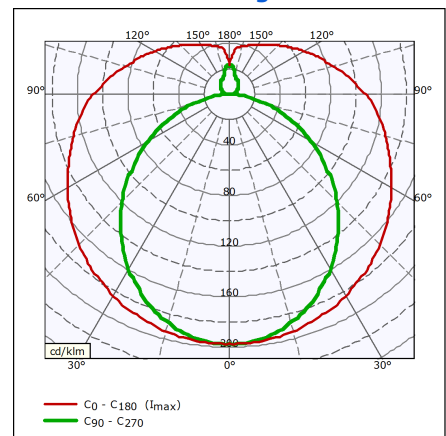


Abmessungsskizze



DimA1	1149 mm
DimA3	1163 mm
DimC	1163 mm
DimD	19 mm
DimD1	16 mm
ProdLength	1200 mm

Lichtstärkeverteilung



Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	80
Lichtstrom-Neuwert	3900 Lm
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	200 °
Nenn-Abstrahlungswinkel	200 °

Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	26 W
Spannung (Nom)	20-90 V
Eingangsfrequenz	30 K bis 60 K 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 – Kompatibilität mit Vorsch
---------	--------------------------------

Mechanische Kenndaten

Kolbenmaterial	Glass
----------------	-------

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	D
Energieverbrauch	26 kWh/1000h

Hinweise

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