## MASTER LEDtube T5 InstantFit EVG

# Master LEDtube HF 1200mm HO 26W 830 T5 OE

MASTER LEDtube T5 InstantFit EVG - LED-lamp/Multi-LED - Energieeffizienzklasse: E - Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 3000 K

Produktdaten: EAN/UPC - Produkt: 8718699749514 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: 3000 K Lichtfarbe: Weiß (WH) Farbkonsistenz: <6

Farbwiedergabeindex (Nom): 80 Lichtstrom-Neuwert: 3700 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

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): E Energieverbrauch: 26 kWh/1000h

### **Technische Daten**

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC) 871869974951400

Bestell-Produktname Master LEDtube HF 1200mm HO 26W 830 T5

EAN/UPC - Produkt 8718699749514

Anzahl pro Verpackung Zähler - Pakete pro Außenkar-10

ton

Nettogewicht (Einzelteil) 240 g

Allgemeine Informationen

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

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur 3000 K Lichtfarbe Weiß (WH) Farbkonsistenz <6 Farbwiedergabeindex (Nom) 80 Lichtstrom-Neuwert 3700 Lm Ausstrahlungswinkel der Licht-200°

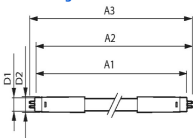
quelle Nenn-Abstrahlungswinkel 200°

# Signify GmbH

### **Produktfoto**

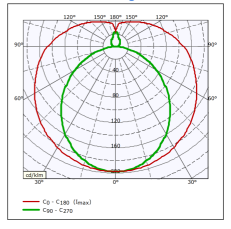


## **Abmessungsskizze**



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

### Lichtstärkeverteilung





### Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur 3000 K Lichtfarbe Weiß (WH)

Farbkonsistenz <6
Farbwiedergabeindex (Nom) 80
Lichtstrom-Neuwert 3700 Lm
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle
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) E

Energieverbrauch 26 kWh/1000h

#### Hinweise

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

