MASTER LEDtube T5 230V

MASTER LEDtube 1200mm HO 26W 840 T5

MASTER LEDtube T5 230V - LED-lamp/Multi-LED - Energieeffizienzklasse: D - Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 4000 K

Produktdaten: EAN/UPC - Produkt: 8718696819234 ELDAS-Nr.: 941800271

Anzahl pro Verpackung: 1 Zähler - Pakete pro Außenkarton: 10 Nettogewicht (Einzelteil): 215 g

Allgemeine Informationen: Lichttechnologie: LED Sockel: G5

Schaltzyklen: 200000

Nennlebensdauer (Nom): 50000 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): 220-240 V Eingangsfrequenz: 50 bis 60 Hz Startzeit: 0.5 s Aufwärmzeit bis 60% Licht: 0.5 Sec.

Leistungsfaktor (Nom): 0.92

Temperaturkenndaten:

Gehäusetemperatur (max.): 70 ° Umgebungstemperatur (max.): 45 °C Umgebungstemperatur (min.): -20 °C Lagertemperatur (min.): -40 °C Lagertemperatur (min.): -40 °C

Dimmen: Dimmbar: Nein

Mechanische Kenndaten: Kolbenmaterial: Glass Produktlänge: 1200 mm Länge A1: 1149 mm Länge A3: 1163 mm Durchmesser D1: 16 mm Durchmesser D: 17 mm Gesamtlänge C: 1163 mm

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

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC) 871869681923400

MASTER LEDtube 1200mm HO 26W 840 T5 Bestell-Produktname

EAN/UPC - Produkt 8718696819234 ELDAS-Nr. 941800271

Anzahl pro Verpackung Zähler - Pakete pro Außenkar-10

Nettogewicht (Einzelteil) 215 g

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie LED Sockel G5 200000 Schaltzyklen Nennlebensdauer (Nom) 50000 h

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur 4000 K

Neutralweiß (CW) Lichtfarbe

Farbkonsistenz <6 Farbwiedergabeindex (Nom) 3900 Lm Lichtstrom-Neuwert 200° Ausstrahlungswinkel der Licht-

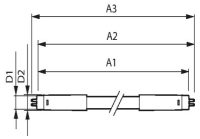
200° Nenn-Abstrahlungswinkel

Signify GmbH

Produktfoto

PHILIPS

Abmessungsskizze



1149 mm DimA1 DimA3 1163 mm DimC 1163 mm DimD 17 mm DimD1 16 mm ProdLength 1200 mm



Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung 26 W
Spannung (Nom) 220-240 V
Eingangsfrequenz 50 bis 60 Hz
Startzeit 0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht 0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom) 0.92

Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.) 70 ° Umgebungstemperatur (max.) 45 °C Umgebungstemperatur (min.) -20 °C Lagertemperatur (max.) 65 °C Lagertemperatur (min.) -40 °C

Dimmen

Dimmbar Nein

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)

