MASTER LEDtube T5 InstantFit EVG

Master LEDtube HF 1500mm UO 36W 865 T5

Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8719514419094

Anzahl pro Verpackung: 1 Zähler - Pakete pro Außenkarton: 10 Nettogewicht (Einzelteil): 170 g

Allgemeine Informationen: Lichttechnologie: LED

Sockel: G5

Schaltzyklen: 50000X

Nennlebensdauer (Nom): 60000 h

Lichttechnische Eigenschaften: Ähnlichste Farbtemperatur: 6500 K Lichtfarbe: Cool Daylight Farbkonsistenz: <6

Farbwiedergabeindex (Nom): 80 Lichtstrom-Neuwert: 5600 Lm Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle: 200 ° Nenn-Abstrahlungswinkel: 200 °

Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 36 W Spannung (Nom): 55-85 V Eingangsfrequenz: 30 K bis 100 K Hz Startzeit: 0.5 s Aufwärmzeit bis 60% Licht: 0.5 Sec. Leistungsfaktor (Nom): 0.9

Temperaturkenndaten:

Gehäusetemperatur (max.): 75 ° 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: 1500 mm Länge A1: 1449 mm Länge A3: 1463 mm Durchmesser D1: 16 mm Durchmesser D: 19 mm Gesamtlänge C: 1463 mm

Zulassungen und Anwendungseigenschaften: Energieeffizienz-Label (EEL): D Energieverbrauch: 36 kWh/1000h

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC) 871951441909400

Bestell-Produktname Master LEDtube HF 1500mm UO 36W 865 T5

EAN/UPC - Produkt 8719514419094

Anzahl pro Verpackung Zähler - Pakete pro Außenkarton

Nettogewicht (Einzelteil) 170 g

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie **LED** Sockel G5 Schaltzyklen 50000X Nennlebensdauer (Nom) 60000 h

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur 6500 K Lichtfarbe Cool Daylight

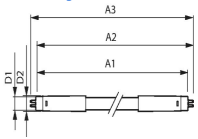
Farbkonsistenz <6 Farbwiedergabeindex (Nom) 80 5600 Lm Lichtstrom-Neuwert Ausstrahlungswinkel der Licht-200° quelle

200 9 Nenn-Abstrahlungswinkel

Produktfoto



Abmessungsskizze



DimA1 1449 mm DimA3 1463 mm DimC 1463 mm DimD 19 mm DimD1 16 mm ProdLength 1500 mm



Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung 36 W Spannung (Nom) 55-85 V

Eingangsfrequenz 30 K bis 100 K Hz

Startzeit 0.5 s Aufwärmzeit bis 60% Licht 0.5 Sec. Leistungsfaktor (Nom) 0.9

Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.) 75 ° 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)

Energieverbrauch 36 kWh/1000h

Hinweise

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

