MASTER LEDtube T8 KVG/VVG

MASTER LEDtube 1500mm UE 20W 865 T8

MASTER LEDtube T8 KVG/VVG - LED-lamp/Multi-LED -Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 6500 K

Produktdaten: EAN/UPC - Produkt: 8719514339781 Anzahl pro Verpackung: 1 Zähler - Pakete pro Außenkarton: 10 Nettogewicht (Einzelteil): 270 g

Allgemeine Informationen: Lichttechnologie: LED Sockel: G13 ROT (Rotating) Schaltzyklen: 200000X Nennlebensdauer (Nom): 70000 h

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

Farbkonsistenz: < 6 Farbwiedergabeindex (Nom): 80 Lichtstrom-Neuwert: 3700 Lm Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle: 160 ° Nenn-Abstrahlungswinkel: 160 °

Elektrische Kenndaten: Ausgewiesene Lampenleistung: 20 W Spannung (Nom): 220-240 V Eingangsfrequenz: 50 bis 60 Hz Startzeit: 0.5 s Aufwärmzeit bis 60% Licht: 0.5 Sec. Leistungsfaktor (Nom): 0.9

Temperaturkenndaten:

Gehäusetemperatur (max.): 60 ° Umgebungstemperatur (max.): 45 °C Umgebungstemperatur (min.): -20 °C Lagertemperatur (min.): -40 °C

Dimmen: Dimmbar: Nein

Mechanische Kenndaten: Kolbenmaterial: Glass Produktlänge: 1500 mm Länge A1: 1499 mm Länge A3: 1513 mm Durchmesser D1: 26 mm Durchmesser D: 28 mm Gesamtlänge C: 1514 mm

Zulassungen und Anwendungseigenschaften: Energieeffizienz-Label (EEL): B Energieverbrauch: 20 kWh/1000h

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC) 871951433978100

Bestell-Produktname MASTER LEDtube 1500mm UE 20W 865 T8

EAN/UPC - Produkt 8719514339781

Anzahl pro Verpackung Zähler - Pakete pro Außenkar-10

ton

Nettogewicht (Einzelteil) 270 q

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie LED

Sockel G13 ROT (Rotating)

Schaltzyklen 200000X Nennlebensdauer (Nom) 70000 h

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur 6500 K Lichtfarbe Cool Daylight

Farbkonsistenz <6 Farbwiedergabeindex (Nom) 80 Lichtstrom-Neuwert 3700 Lm Ausstrahlungswinkel der Licht-160°

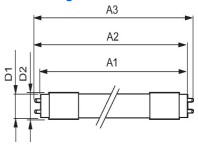
quelle

Nenn-Abstrahlungswinkel 160°

Produktfoto



Abmessungsskizze



1499 mm DimA1 DimA3 1513 mm DimC 1514 mm DimD 28 mm DimD1 26 mm ProdLength 1500 mm





Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung 20 W
Spannung (Nom) 220-240 V
Eingangsfrequenz 50 bis 60 Hz
Startzeit 0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht 0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom) 0.9

Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.) 60 ° 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) B

Energieverbrauch 20 kWh/1000h

Hinweise

Nicht für Gleichspannung und/ oder elektronische Schalter geeignet

