# MASTER LEDtube T8 Ultra Efficiency KVG/VVG

# MAS LEDtube 1500mm UE 17.6W 840 T8 EELA

MASTER LEDtube T8 Ultra Efficiency KVG/VVG -LED-lamp/Multi-LED - Energieeffizienzklasse: A -Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 4000 K

Produktdaten: EAN/UPC - Produkt: 8719514431683 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): 100000 h

Lichttechnische Eigenschaften: Ähnlichste Farbtemperatur: 4000 K Lichtfarbe: Neutralweiß (CW) Farbkonsistenz: <6 Farbwiedergabeindex (Nom): 80 Lichtstrom-Neuwert: 3700 Lm Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle: 160 °

Nenn-Abstrahlungswinkel: 160 °

Flektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 17.6 W Spannung (Nom): 220-240 V Eingangsfrequenz: 50 bis 60 Hz Startzeit: 1 s Aufwärmzeit bis 60% Licht: 1 Sec. Leistungsfaktor (Nom): 0.9

Temperaturkenndaten:

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

Dimmen: Dimmbar: Nein

Mechanische Kenndaten: Kolbenmaterial: Kunststoff 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): A Energieverbrauch: 18 kWh/1000h

# **Technische Daten**

# Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC) 871951443168300

Bestell-Produktname MAS LEDtube 1500mm UE 17.6W 840 T8 EELA

EAN/UPC - Produkt 8719514431683

Anzahl pro Verpackung Zähler - Pakete pro Außenkar-10

Nettogewicht (Einzelteil) 270 g

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie LED

G13 ROT (Rotating) Sockel

Schaltzyklen 200000X Nennlebensdauer (Nom) 100000 h

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur 4000 K

Lichtfarbe Neutralweiß (CW)

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

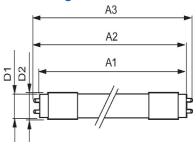
quelle

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 17.6 W 220-240 V Spannung (Nom) Eingangsfrequenz 50 bis 60 Hz

Startzeit Aufwärmzeit bis 60% Licht 1 Sec. Leistungsfaktor (Nom) 0.9

# Temperaturkenndaten

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

# Dimmen

Dimmbar Nein

# Mechanische Kenndaten

Kunststoff Kolbenmaterial Zulassungen und Anwendungseigenschaften Energieeffizienz-Label (EEL)

Energieverbrauch 18 kWh/1000h

# **Hinweise**

Nicht für Gleichspannung und/ oder elektronische Schalter geeignet

