CorePro LEDtube T8 KVG/VVG

CorePro LEDtube 1500mm UO 31.5W 865 T8

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

Produktdaten: EAN/UPC - Produkt: 8719514419032 Anzahl pro Verpackung: 1 Zähler - Pakete pro Außenkarton: 20 Nettogewicht (Einzelteil): 216 g

Allgemeine Informationen: Lichttechnologie: LED

Sockel: G13 Schaltzyklen: 200000X

Nennlebensdauer (Nom): 30000 h

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

Farbwiedergabeindex (Nom): 80 Lichtstrom-Neuwert: 3500 Lm Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle: 240 °

Nenn-Abstrahlungswinkel: 240 °

Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 31.5 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.): 58 ° Umgebungstemperatur (max.): 45 °C Umgebungstemperatur (min.): -20 °C Lagertemperatur (max.): 65 °C Lagertemperatur (min.): -40 °C

Dimmen: Dimmbar: Nein

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

Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieeffizienz-Label (EEL): E Energieverbrauch: 32 kWh/1000h

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC) 871951441903200

Bestell-Produktname CorePro LEDtube 1500mm UO 31.5W 865 T8

EAN/UPC - Produkt 8719514419032

Anzahl pro Verpackung Zähler - Pakete pro Außenkar-20

Nettogewicht (Einzelteil) 216 g

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie **LED** Sockel G13 200000X Schaltzyklen Nennlebensdauer (Nom) 30000 h

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur 6500 K Lichtfarbe Cool Daylight

Farbkonsistenz <6 Farbwiedergabeindex (Nom) 80 Lichtstrom-Neuwert 3500 Lm Ausstrahlungswinkel der Licht-240°

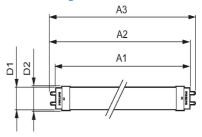
quelle

Nenn-Abstrahlungswinkel 240°

Produktfoto



Abmessungsskizze



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



Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung 31.5 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.) 58 ° 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)

Energieverbrauch 32 kWh/1000h

Hinweise

Hinweise:

