

MASTER LEDtube T5 InstantFit EVG

Master LEDtube HF 1500mm UO 36W 830 T5

Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8719514419056
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: 3000 K
Lichtfarbe: Weiß (WH)
Farbkonsistenz: <6
Farbwiedergabeindex (Nom): 80
Lichtstrom-Neuwert: 5200 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): E
Energieverbrauch: 36 kWh/1000h

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871951441905600
Bestell-Produktname	Master LEDtube HF 1500mm UO 36W 830 T5
EAN/UPC - Produkt	8719514419056
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

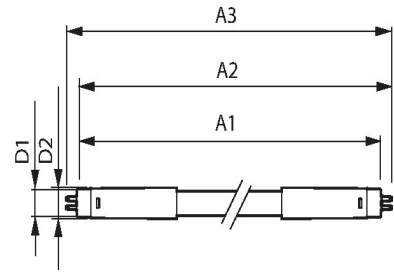
Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Weiß (WH)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	80
Lichtstrom-Neuwert	5200 Lm
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	200 °
Nenn-Abstrahlungswinkel	200 °

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)	E
Energieverbrauch	36 kWh/1000h

Hinweise

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