

MASTER Value LEDtube T8

MASTER LEDtube VLE 1500mm UO 23W 830 T8

MASTER Value LEDtube T8 - LED-lamp/Multi-LED -
Energieeffizienzklasse: D - Ähnlichste Farbtemperatur
(Nom): 3000 K

Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8719514316867
Anzahl pro Verpackung: 1
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 10
Nettogewicht (Einzelteil): 275 g

Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED
Sockel: G13
Schaltzyklen: 200000
Nennlebensdauer (Nom): 60000 h

Lichttechnische Eigenschaften:

Ähnlichste Farbtemperatur: 3000 K
Lichtfarbe: Weiß (WH)
Farbkonsistenz: <6
Farbwiedergabeindex (Nom): 80
Lichtstrom-Neuwert: 3400 Lm
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle: 190 °
Nenn-Abstrahlungswinkel: 190 °

Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 23 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.): 65 °C
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: 1499 mm
Länge A3: 1513 mm
Durchmesser D1: 26 mm
Durchmesser D: 28 mm
Gesamtlänge C: 1514 mm

Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieeffizienz-Label (EEL): D
Energieverbrauch: 23 kWh/1000h

Technische Daten

Produktdaten

| | |
|---------------------------------|---|
| Gesamt-Produktcode (EOC) | 871951431686700 |
| Bestell-Produktname | MASTER LEDtube VLE 1500mm UO 23W 830 T8 |
| EAN/UPC - Produkt | 8719514316867 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| Zähler - Pakete pro Außenkarton | 10 |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 275 g |

Allgemeine Informationen

| | |
|-----------------------|---------|
| Lichttechnologie | LED |
| Sockel | G13 |
| Schaltzyklen | 200000 |
| Nennlebensdauer (Nom) | 60000 h |

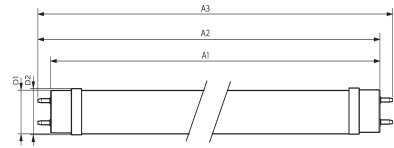
Lichttechnische Eigenschaften

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| Ähnlichste Farbtemperatur | 3000 K |
| Lichtfarbe | Weiß (WH) |
| Farbkonsistenz | <6 |
| Farbwiedergabeindex (Nom) | 80 |
| Lichtstrom-Neuwert | 3400 Lm |
| Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle | 190 ° |
| Nenn-Abstrahlungswinkel | 190 ° |

Produktfoto

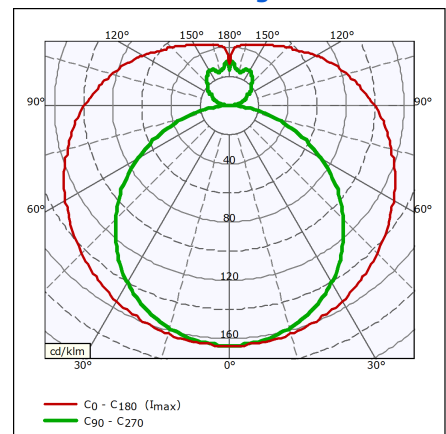


Abmessungsskizze



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

Lichtstärkeverteilung



Elektrische Kenndaten

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Ausgewiesene Lampenleistung | 23 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.) | 65 ° |
| 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) | D |
| Energieverbrauch | 23 kWh/1000h |

Hinweise

Lampe ist in trockenen Umgebungen einzusetzen und nur in Verbindung mit einer für den Anwendungsbereich zugelassenen Leuchte zu betreiben