

Master Value LEDtube T8

MASTER LEDtube VLE 1500mm UO 23W 830 T8

Master Value LEDtube T8 - LED-lamp/Multi-LED - Energy
Efficiency Class: D - Ähnlichste Farbtemperatur (Nom):
3000 K

Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8719514316867
Anzahl pro Verpackung: 1
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 10
Nettogewicht (Einzelteil): 270 g

Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED
Sockel: G13
Schaltzyklen: 200000X
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)	270 g

Allgemeine Informationen

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

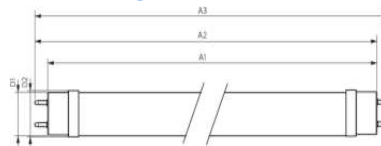
Lichttechnische Eigenschaften

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

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