

MASTER LEDtube T8 KVG/VVG

MASTER LEDtube 900mm 8.5W833 T8 FOOD

MASTER LEDtube T8 KVG/VVG - LED-lamp/Multi-LED -
Energieeffizienz-Label (EEL): A+ - Ähnlichste
Farbtemperatur (Nom): 3300 K

Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8718696763919
ELDAS-Nr.: 941109471
Anzahl pro Verpackung: 1
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 10
Nettogewicht (Einzelteil): 174 g

Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED
Sockel: G13 ROT (Rotating)
Schaltzyklen: 50000X
Nennlebensdauer (Nom): 50000 h

Lichttechnische Eigenschaften:

Ähnlichste Farbtemperatur: 3300 K
Lichtfarbe: Weiß (WH)
Farbkonsistenz: <6
Farbwiedergabeindex (Nom): 83
Lichtstrom-Neuwert: 750 Lm
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle: 160 °
Nenn-Abstrahlungswinkel: 160 °

Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 8.5 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.): 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: 900 mm
Länge A1: 893 mm
Länge A3: 908 mm
Durchmesser D1: 26 mm
Durchmesser D: 28 mm
Gesamtlänge C: 908 mm

Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieeffizienz-Label (EEL): A+
Energieverbrauch: 9 kWh/1000h

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869676391900
Bestell-Produktname	MASTER LEDtube 900mm 8.5W833 T8 FOOD
EAN/UPC - Produkt	8718696763919
ELDAS-Nr.	941109471
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Nettogewicht (Einzelteil)	174 g

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	G13 ROT (Rotating)
Schaltzyklen	50000X
Nennlebensdauer (Nom)	50000 h

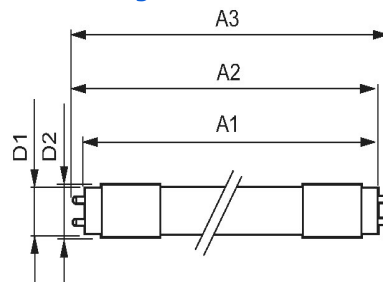
Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	3300 K
Lichtfarbe	Weiß (WH)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	83
Lichtstrom-Neuwert	750 Lm
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	160 °
Nenn-Abstrahlungswinkel	160 °

Produktfoto

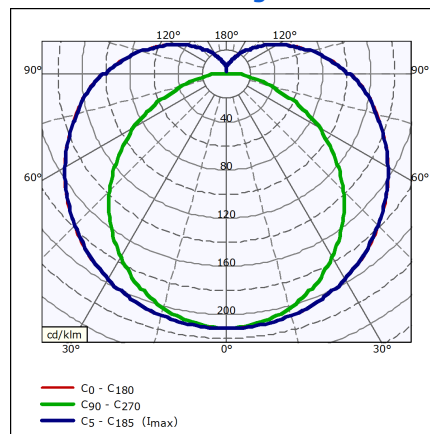


Abmessungsskizze



DimA1	893 mm
DimA3	908 mm
DimC	908 mm
DimD	28 mm
DimD1	26 mm
ProdLength	900 mm

Lichtstärkeverteilung



Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	8.5 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.)	45 °
Umgebungstemperatur (max.)	45 °C
Umgebungstemperatur (min.)	-20 °C
Lagertemperatur (max.)	65 °C
Lagertemperatur (min.)	-40 °C

Dimmen

Dimmbar	Nein
---------	------

Mechanische Kenndaten

Kolbenmaterial	Kunststoff
----------------	------------

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Energieverbrauch	9 kWh/1000h

Hinweise

Nicht für Gleichspannung und/ oder elektronische Schalter geeignet