

CorePro LEDtube T8 KVG/VVG

CorePro LEDtube 1500mm 20W 840 T8

CorePro LEDtube T8 KVG/VVG - LED-lamp/Multi-LED - Energieeffizienzklasse: E - Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 4000 K

Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8719514459816
Anzahl pro Verpackung: 1
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 20
Nettogewicht (Einzelteil): 220 g

Allgemeine Informationen:

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

Lichttechnische Eigenschaften:

Ähnlichste Farbtemperatur: 4000 K
Lichtfarbe: Neutralweiß (CW)
Farbkonsistenz: <6
Farbwiedergabeindex (Nom): 80
Lichtstrom-Neuwert: 2200 Lm
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle: 240 °
Nenn-Abstrahlungswinkel: 240 °

Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 20 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.): 60 °
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

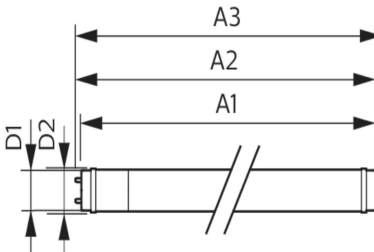
Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieeffizienz-Label (EEL): E
Energieverbrauch: 20 kWh/1000h

Produktfoto



Abmessungsskizze



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

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871951445981600
Bestell-Produktname	CorePro LEDtube 1500mm 20W 840 T8
EAN/UPC - Produkt	8719514459816
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	20
Nettogewicht (Einzelteil)	220 g

Allgemeine Informationen

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

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	80
Lichtstrom-Neuwert	2200 Lm
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	240 °
Nenn-Abstrahlungswinkel	240 °

Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	20 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.)	60 °
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)	E
Energieverbrauch	20 kWh/1000h

Hinweise

Hinweise: