

## CorePro LEDtube T8 KVG/VVG

### CorePro LEDtube 600mm HO 8W 865 T8

CorePro LEDtube T8 KVG/VVG - LED-lamp/Multi-LED -  
Energieeffizienzklasse: E - Ähnlichste Farbtemperatur  
(Nom): 6500 K

#### Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8719514421059  
Anzahl pro Verpackung: 1  
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 20  
Nettogewicht (Einzelteil): 120 g

#### Allgemeine Informationen:

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

#### Lichttechnische Eigenschaften:

Ähnlichste Farbtemperatur: 6500 K  
Lichtfarbe: Cool Daylight  
Farbkonsistenz: <6  
Farbwiedergabeindex (Nom): 80  
Lichtstrom-Neuwert: 900 Lm  
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle: 240 °  
Nenn-Abstrahlungswinkel: 240 °

#### Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 8 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: Glass  
Produktlänge: 600 mm  
Länge A1: 589 mm  
Länge A3: 603 mm  
Durchmesser D1: 26 mm  
Durchmesser D: 28 mm  
Gesamtlänge C: 604 mm

#### Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieeffizienz-Label (EEL): E  
Energieverbrauch: 8 kWh/1000h

## Technische Daten

### Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871951442105900
Bestell-Produktname	CorePro LEDtube 600mm HO 8W 865 T8
EAN/UPC - Produkt	8719514421059
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	20
Nettogewicht (Einzelteil)	120 g

### Allgemeine Informationen

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

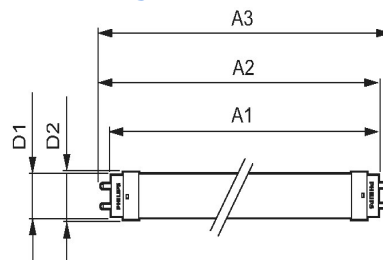
### Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	6500 K
Lichtfarbe	Cool Daylight
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	80
Lichtstrom-Neuwert	900 Lm
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	240 °
Nenn-Abstrahlungswinkel	240 °

## Produktfoto



## Abmessungsskizze



DimA1	589 mm
DimA3	603 mm
DimC	604 mm
DimD	28 mm
DimD1	26 mm
ProdLength	600 mm

#### Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	8 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	Glass
----------------	-------

#### Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	E
Energieverbrauch	8 kWh/1000h

#### Hinweise

Hinweise: