

## CorePro LEDtube T8 KVG/VVG

### CorePro LEDtube 600mm HO 8W 840 T8

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

#### Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8719514421035  
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: 4000 K  
Lichtfarbe: Neutralweiß (CW)  
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)        | 871951442103500                    |
| Bestell-Produktname             | CorePro LEDtube 600mm HO 8W 840 T8 |
| EAN/UPC - Produkt               | 8719514421035                      |
| 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 |

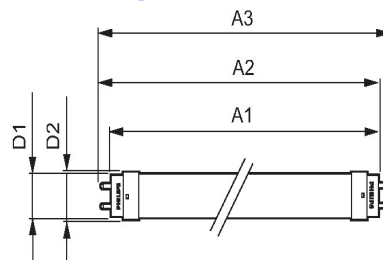
### Lichttechnische Eigenschaften

|                                     |                  |
|-------------------------------------|------------------|
| Ähnlichste Farbtemperatur           | 4000 K           |
| Lichtfarbe                          | Neutralweiß (CW) |
| 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: