



# CorePro LEDtube

CorePro LEDtube 600mm 10W 840 C

De CorePro LEDtube is een betaalbare LED-oplossing geschikt voor vervanging van T8 fluorescentielampen. Het product levert een natuurlijk verlichtingseffect voor gebruik in algemene verlichtingstoepassingen, evenals onmiddellijke energiebesparingen – een milieuvriendelijke oplossing.

## Product gegevens

### • Algemene eigenschappen

|                            |            |
|----------------------------|------------|
| Hoofdtoepassing            | Industrial |
| Lampvoet                   | G13        |
| Gespec levensduur (uur)    | 30000 hr   |
| Nominale levensduur (uren) | 30000 hr   |

### • Technische Lichteigenschappen

|                               |        |
|-------------------------------|--------|
| Kleurcode                     | 840    |
| Bundelhoek                    | 150 D  |
| Kleurtemperatuur              | 4000 K |
| Kleurweergave-index           | 80     |
| Gespecificeerde lichtstroom   | 800 Lm |
| Lm-beh.fact. eind nom levensd | 70 %   |
| Kleurconsistentie             | <6     |
| Nominale bundelbreedte        | 150 D  |

### • Elektrische kenmerken

|                                |                    |
|--------------------------------|--------------------|
| Vermogen                       | 10 W               |
| Spanning                       | 220-240 V          |
| Lijnfrequentie                 | 50/60 Hz           |
| Arbeidsfactor                  | 0.9 (min) -        |
| Dimbaar                        | Nee                |
| Gespecificeerd vermogen        | 10 W               |
| Opstarttijd                    | 0.5 (max) s        |
| Warm-up Time to 60% Light Outp | instant full light |
| Energiebesparend product       | Yes                |

|                              |    |
|------------------------------|----|
| Suitable for accent lighting | No |
|------------------------------|----|

### • Temperatuurskenmerken

|                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| T-behuizing max.    | 55 (max) C            |
| Bedrijfstemperatuur | -30 (min), 45 (max) C |
| T-opslag            | -40 (min), 65 (max) C |

### • Milieu eigenschappen

|                                |        |
|--------------------------------|--------|
| Energie-efficiëntielabel (EEL) | A      |
| Energieverbruik kWh/1000u      | 10 kWh |

### • Afmetingsvoorwaarden

|               |        |
|---------------|--------|
| Schakelcyclus | 50000X |
|---------------|--------|

### • Afmetingen in mm.

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Lengte A1                 | 588.5 mm |
| Afst. montagegaten        | 595.5 mm |
| A2 lengte                 |          |
| Lengte A3                 | 602.5 mm |
| Diameter montagegat       | 25.68 mm |
| Afm. cirkelvormige omtrek | 28 mm    |

### • Approval & Application Chars

|                 |     |
|-----------------|-----|
| VDE-markering   | No  |
| CE-markering    | Yes |
| UL-certificaat  | No  |
| RoHS compliance | Yes |



# PHILIPS

# CorePro LEDtube

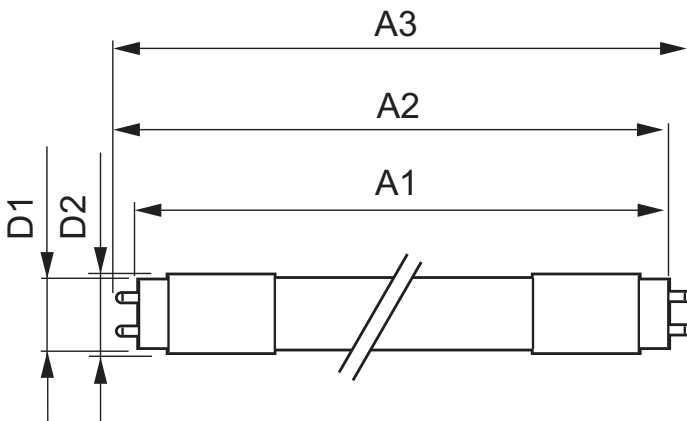
KEMA Keur-certificaat Yes

## • Product data

Bestelcode 669715 00  
EOC productcode 871829166971500  
Productnaam CorePro LEDtube 600mm 10W 840 C  
Bestel productnaam CorePro LEDtube 600mm 10W 840 C

Aantal per verpakking 1  
Verpakings aantal 10  
Verpakkingen per buitendoos 10  
Barcode op product 8718291669715  
Barcode op buitendoos 8718291669722  
Logistieke code(s) 929000296832  
Netto gewicht per stuk 0.180 kg

## Maatschets



## CorePro LEDtube 600mm 10W 840 C

| Product              | A1 (Norm) | A2 (Norm) | A3 (Norm) | D1 (Norm) | D2 (Norm) |
|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| TLED 600mm 10W840 T8 | 588.5     | 595.5     | 602.5     | 25.68     | 28        |



G13



© 2014 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)  
Alle rechten voorbehouden.

Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Handelsmerken zijn het eigendom van Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) en hun respectieve eigenaren.

[www.philips.com/lighting](http://www.philips.com/lighting)

2014, december 23  
Wijziging van gegevens voorbehouden