



ARCLITE®

# 80176500

CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W865 T8

GTIN: 8718696801765

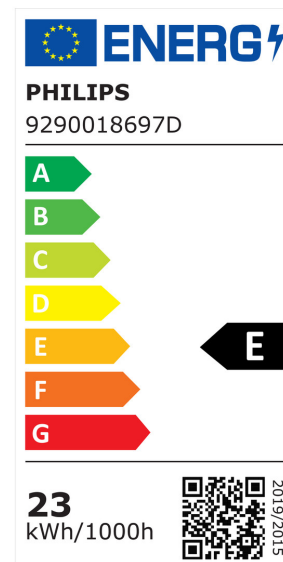
CorePro LEDtube Universal T8 - LED-lamp/Multi-LED - Systemleistung: 23 W -  
Energieeffizienzklasse: E - Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 6500 K

CorePro LEDtube Universal T8

80176500

## ARTIKELDETAILS

Die ideale LED-Röhre zum Einstiegspreis mit hohem Lichtstrom für den Elektroinstallateur – immer mit der richtigen LEDtube vor Ort! Die Philips CorePro LEDtube Universal eignet sich hervorragend als Alternative für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen und ermöglichen erhebliche Energieeinsparungen - egal ob ein KVG/VVG oder ein EVG vorhanden ist.



## EIGENSCHAFTEN

## KAUFMÄNNISCHE DATEN

## MERKMALE

|                                     |                                |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Produktgruppe                       | LED-Lampe/Multi-LED (EC001959) |
| Nennspannung                        | 220 - 240 V                    |
| Nennstrom                           | 130 mA                         |
| Leistungsfaktor                     | 0,90                           |
| Lampenleistung                      | 23 W                           |
| Spannungsart                        | AC                             |
| Lichtstrom                          | 2.700,00 lm                    |
| Bemessungslichtstrom nach IEC 62612 | 2.700 lm                       |
| Lampenlichtausbeute                 | 117 lm/W                       |
| Farbwiedergabeindex CRI             | 80-89                          |
| Lampenform                          | Röhre, zweiseitig gesockelt    |
| Filamentlampe                       | Nein                           |

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Ausführung Glas/Abdeckung                           | mattiert                |
| Lichtfarbe nach EN 12464-1                          | tageslichtweiß > 5300 K |
| Sockel  | G13                     |
| Farbe   | weiß                    |
| Farbtemperatur                                      | 6.500,00 K              |
| Gehäusefarbe  | weiß                    |
| Ausstrahlungswinkel                                 | 240 °                   |
| Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)                     | SDCM6                   |
| Durchmesser   | 28 mm                   |
| Länge   | 1.514 mm                |
| Schutzart (IP)                                      | IP20                    |
| Energieeffizienzindex (EEI)                         | 0,116                   |
| Lampenbezeichnung                                   | T8                      |
| Min. Anzahl der Schaltvorgänge                      | 50.000                  |
| Klirrfaktor (THD)                                   | 0,2                     |
| Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden       | 23 kWh                  |
| Mittlere Nennlebensdauer                            | 50.000 h                |
| Fernbedienung möglich                               | Nein                    |
| Photobiologische Sicherheit nach EN 62471           | RG0                     |
| Geeignet für EVG                                    | Ja                      |
| Geeignet für magnetisches Vorschaltgerät            | Ja                      |
| Dimmung Bluetooth                                   | Nein                    |
| Dimmung Wi-Fi                                       | Nein                    |
| Ohne Dimmfunktion                                   | Ja                      |
| Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015 | E                       |
| Mit Dämmerungsschalter                              | Nein                    |

80176500

IMPORT/EXPORT

|                |            |
|----------------|------------|
| CE-Kennzeichen | Ja         |
| Herkunftsland  | China (CN) |

VERKAUFSINFORMATIONEN

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| Alternative Artikelnummer      | 871869680176500 |
| Voraussichtliches Auslaufdatum | 01.01.2099      |

VERORDNUNGEN

|                   |    |
|-------------------|----|
| REACH-Kennzeichen | Ja |
|-------------------|----|

WEITERE BILDER



