





CorePro LEDtube 1500mm 20W 830 T8

CorePro, LEDtube, T8, EM/Mains, 1500 mm, 20 W, 58W TL-D, 3000 K, 2050 lm, CRI 80, 50000 ore

CorePro LEDtube è una soluzione LED conveniente adatta per la sostituzione delle lampade fluorescenti T8. Questo prodotto offre un effetto di illuminazione naturale, ideale per l'uso nelle applicazioni di illuminazione generale, nonché risparmi energetici immediati per una soluzione che rispetta l'ambiente.

Warnings and safety

• -

Dati del prodotto

| Informazioni generali | | | | |
|---|--------------------|--|--|--|
| Attacco | G13 | | | |
| Durata nominale | 50.000 ore | | | |
| Ciclo di commutazione on/off | 200.000 | | | |
| Lighting Technology | LEDtube | | | |
| Riferimento per la misurazione del flusso | Sphere | | | |
| | | | | |
| Dati tecnici di illuminazione | | | | |
| Codice colore | 830 [CCT of 3000K] | | | |
| Angolo del fascio (Nom) | 240 ° | | | |
| Flusso luminoso | 2.050 lm | | | |
| Designazione colore | Bianco (WH) | | | |
| Temperatura di colore correlata (Nom) | 3000 K | | | |
| Efficienza luminosa (specificata) (Nom) | 102 lm/W | | | |
| | | | | |

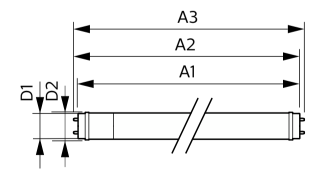
| Uniformità del colore | <6 | |
|---|---------------|--|
| Indice di resa cromatica (CRI) | 80 | |
| LLMF a fine durata vita nominale (Nom) | 70 % | |
| Photobiological safety according to EN 62471 | RG0 | |
| | | |
| Funzionamento e parte elettrica | | |
| Frequenza di linea | 50 to 60 Hz | |
| Frequenza di ingresso | Da 50 a 60 Hz | |
| Consumo energetico | 20 W | |
| Corrente lampada (Nom) | 105 mA | |
| Tempo di avvio (Nom) | 0,5 s | |
| Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del | 0.5 s | |
| flusso luminoso | | |
| Fattore di potenza (frazione) | 0.9 | |

Datasheet, 2023, Maggio 16 Dati soggetti a modifiche

| Tensione (Nom) | 220-240 V |
|---|-------------|
| LED alternative to fluorescent lamp power | 58W TL-D |
| Corrente di spunto di alimetazione | 7.4 |
| N. max lampade su MCB tipo B 10 A - Rete | 51 |
| N. max lampade su MCB tipo B 10 A - Reattore EM | 76 |
| senza condensatore di rifasamento. | |
| N. max lampade su MCB tipo B 10 A - Reattore EM | 17 |
| con condensatore di rifasamento. | |
| N. max lampade su MCB tipo B 16 A - Rete | 82 |
| N. max lampade su MCB tipo B 16 A - Reattore EM | 122 |
| senza condensatore di rifasamento. | |
| N. max lampade su MCB tipo B 16 A - Reattore EM | 27 |
| con condensatore di rifasamento. | |
| Compatibilità del ballast | EM/Mains |
| | |
| Temperatura | |
| Temp. massima involucro (Nom) | 60 ℃ |
| | |
| Controlli e dimmerazione | |
| Dimmerabile | No |
| | |
| Meccanica e corpo | |
| Finitura lampadina | Smerigliata |
| Materiale della lampadina | Vetro |
| Lunghezza prodotto | 1.500 mm |
| Forma lampadina | T8 |
| Peso netto (Pezzo) | 0,220 kg |
| | |
| Approvazione e applicazione | |
| Classe di efficienza energetica | F |
| Prodotto per il risparmio energetico | Sì |
| | |

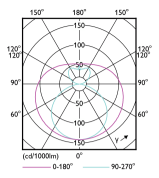
| Marchi di approvazione | Conformità RoHS Marchio CE | | | |
|---|----------------------------|--|--|--|
| | Certificato KEMA Keur | | | |
| Consumo energetico kWh/1000 h | 20 kWh | | | |
| Numero di registrazione EPREL | 1827710 | | | |
| Marchio CE | Sì | | | |
| Conformità a RoHS EU | Sì | | | |
| Valore di tremolio (PstLM) | 1 | | | |
| Effetto stroboscopico | 0,4 | | | |
| Intervallo temperatura ambiente | Da -20 a +45 °C | | | |
| | | | | |
| Condizioni di applicazione | | | | |
| Può essere utilizzato in apparecchi per | Yes | | | |
| illuminazione chiusi? | | | | |
| | | | | |
| Dati del prodotto | | | | |
| Nome prodotto ordine | CorePro LEDtube 1500mm 20W | | | |
| | 830 T8 | | | |
| Nome completo prodotto | CorePro LEDtube 1500mm 20W | | | |
| | 830 T8 | | | |
| Full EOC | 871951448642300 | | | |
| Descrizione codice locale | CORE58830G3 | | | |
| Codice d'ordine | 48642300 | | | |
| Codice materiale (12NC) | 929003577332 | | | |
| Codice locale | CORE58830G3 | | | |
| Numeratore - Quantità per confezione | 1 | | | |
| EAN/UPC - Prodotto/scatola | 8719514486423 | | | |
| Numeratore - Confezioni per scatola esterna | 20 | | | |
| EAN/UPC - Case | 8719514486430 | | | |
| | | | | |

Disegno tecnico

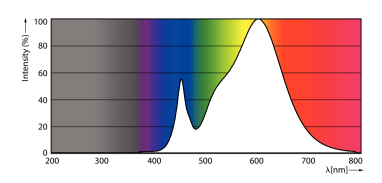


| Product | D1 | D2 | A1 | A2 | A3 |
|----------------------------|---------|-------|----------|------------|------------|
| CorePro LEDtube 1500mm 20W | 25,7 mm | 28 mm | 1.500 mm | 1.507,1 mm | 1.514,2 mm |
| 830 T8 | | | | | |

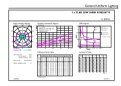
Fotometrie







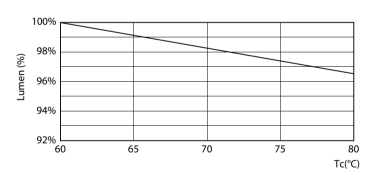
Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDtube 1500mm 20W 830 T8



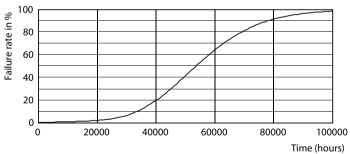
Calculus Photometrio 4.5 Philips Lighting S.V. Pages 1/7

General uniform lighting - CorePro LEDtube 1500mm 20W 830 T8

Durata

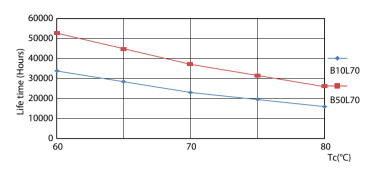


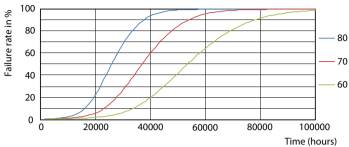
Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDtube 1500mm 20W 830 T8



Life Expectancy Diagram

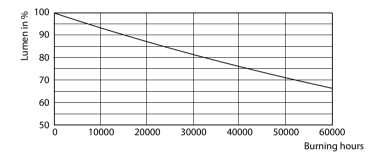
Durata





LifetimeVsTc





Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDtube 1500mm 20W 830 T8



© 2023 Signify Holding Tutti i diritti riservati. Signify non fornisce alcuna rappresentazione o garanzia relativamente all'accuratezza o alla completezza delle informazioni incluse e non può essere ritenuta responsabile di eventuali azioni basate su di esse. Le informazioni riportate nel presente documento non hanno alcuno scopo commerciale e non fanno parte di alcun preventivo o contratto, salvo diversamente concordato con Signify. Philips e il simbolo dello scudo Philips sono marchi registrati di Koninklijke Philips N.V.