



# CorePro LEDtube EM/ Mains



## CorePro LEDtube 1500mm UO 31.5W 830 T8

Tuburile LED Philips CorePro sunt modalitatea rapidă și ușoară de a înlocui tuburile fluorescente T8 sau alte tuburi LED, cu un o recuperare rapidă a investiției. Nu numai că gama Core de tuburi LED necesită o investiție inițială redusă, dar eficiența energetică LED oferă și economii instantanee pe care le puteți baza pe o durată de viață lungă și fiabilă. În plus, cu aceeași dimensiune a lămpii și aceeași distribuție a luminii ca alternativele fluorescente, nu veți ști niciodată diferența. Există două moduri de a instala aceste tuburi LED: recablați aparatele de iluminat fluorescente existente, astfel încât tuburile LED CorePro să funcționeze direct pe rețea. Sau pur și simplu schimbați starterul fluorescent cu un starter LED care poate fi utilizat cu balasturile electromagnetice.

### Warnings and safety

- NOTĂ: Eficiența energetică generală și distribuția luminii oricărei instalații care utilizează aceste lămpi vor fi determinate de designul instalației.
- Instalarea trebuie făcută conform schemelor de instalare furnizate împreună cu lampa sau disponibile online. Instalarea trebuie efectuată de un profesionist autorizat.

### Catalog de date

General information		Light technical	
Baza elementului de fixare	G13 [ Medium Bi-Pin Fluorescent]	Cod culoare	830 [ CCT de 3000 K]
În conformitate cu UE RoHS	Da	Unghi de distribuție luminoasă (nom.)	240 °
Durată de viață nominală (nom.)	30000 h	Flux luminos (nom.)	3320 lm
Ciclu comutare pornit/oprit	200000X	Denumirea culorii	Alb (WH)
Referință de măsurare a fluxului	Sphere	Temperatură de culoare corelată (nom.)	3000 K
Nivel	CorePro	Randament luminos (nominal) (nom.)	105 lm/W
		Consistență culorii	<6
		Indice de redare a culorii (nom.)	80

## CorePro LEDtube EM/Mains

Factorul de men inere a fluxului luminos al lămpii la sfârșitul duratei de via ă nominale (nom.)	70 %
--	------

### Operating and electrical

Frecven ă de intrare	De la 50 până la 60 Hz
Putere consumată (W) (Nom)	31,5 W
Curent lămpă (nom.)	135 mA
Timp de pornire (nom.)	0,5 s
Timp de încălzire până la 60% lumină (nom.)	0,5 s
Factor de putere (nom.)	0,9
Tensiune (nom.)	220-240 V

### Temperature

T-Ambient (max.)	45 °C
T-Ambient (min.)	-20 °C
T-Storage (max.)	65 °C
T-Storage (min.)	-40 °C
Maximum T-case (nom.)	58 °C

### Controls and dimming

Cu reglarea intensității luminoase	Nu
------------------------------------	----

### Mechanical and housing

Finisaj bec	Mat
-------------	-----

Material bec	Glass
Lungime produs	1500 mm
Formă bec	Tub, capăt dublu

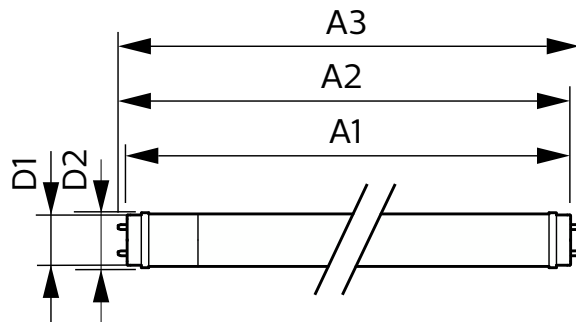
### Approval and application

Clasă de eficien ă energetică	F
Produs eficient energetic	Yes
Mărci de omologare	Conformitate RoHS Marcaj CE KEMA Keur certificate
Consum de energie kWh/1000 h	32 kWh
Număr de înregistrare EPREL	1288992

### Product data

Cod complet produs	871951448652200
Nume comandă produs	CorePro LEDtube 1500mm UO 31.5W 830 T8
EAN/UPC – Produs	8719514486522
Cod de comandă	48652200
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	20
Material SAP	929003577802
Copia i greutatea netă (bucată)	0,220 kg

## Cote

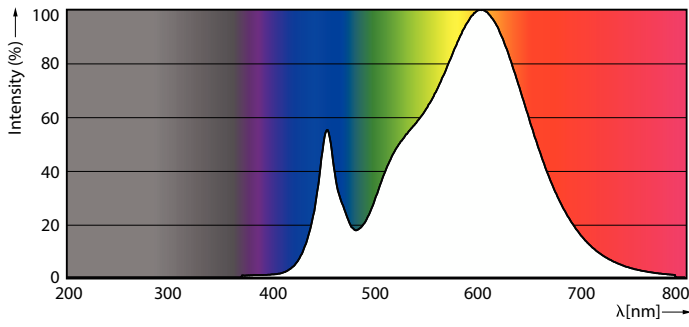


CorePro LEDtube 1500mm UO 31.5W 830 T8

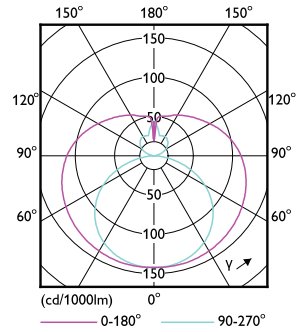
Product	D1	D2	A1	A2	A3
CorePro LEDtube 1500mm UO 31.5W 830 T8	25,7 mm	28 mm	1500 mm	1507,1 mm	1514,2 mm

# CorePro LEDtube EM/Mains

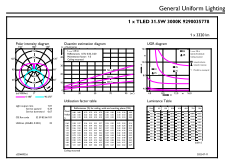
## Date fotometrice



Spectral Power Distribution Colour



Light Distribution Diagram

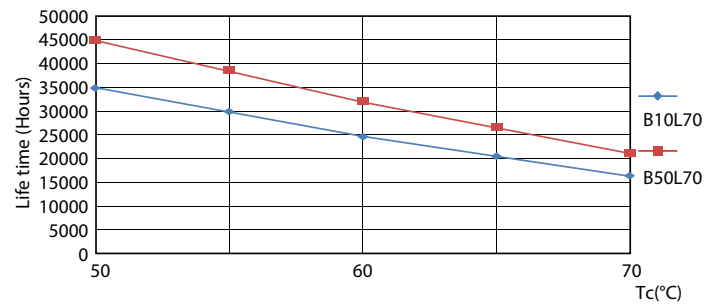


General uniform lighting

## Durață de viață



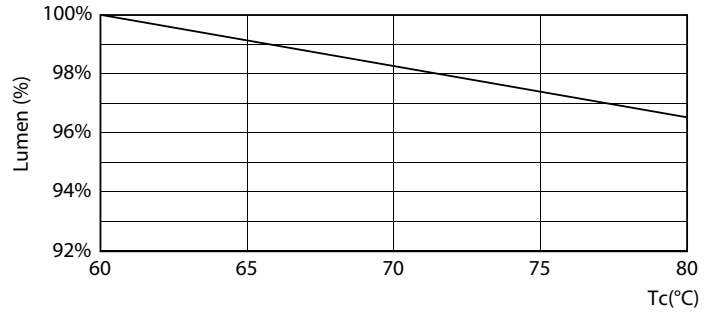
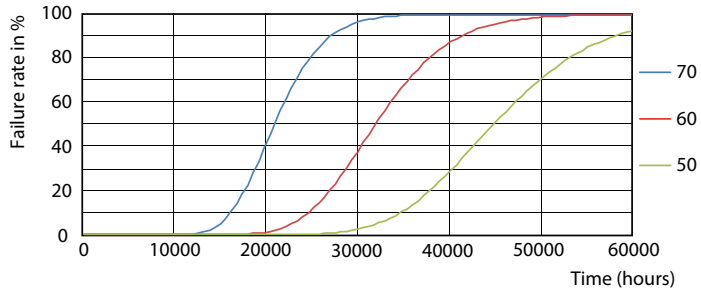
Life Expectancy Diagram



LifetimeVsTc

# CorePro LEDtube EM/Mains

## Durată de viață



FailureRate

LumenVsTc



Lumen Maintenance Diagram

