



# CorePro LEDtube EM/ Mains

## CorePro LEDtube 1500mm 20W 865

Le CorePro LEDtube est une solution LED économique qui convient au remplacement des lampes fluorescentes T8. Le produit crée un effet d'éclairage naturel à utiliser dans les applications d'éclairage général et est synonyme d'économies d'énergie immédiates, ce qui en fait une solution respectueuse de l'environnement.

### Mises en garde et sécurité

• -

### Données du produit

Informations générales		LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	
Culot	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]	Valeur de scintillement (PstLM)	2
Durée de vie nominale	30.000 h	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	2
Nombre de cycles d'allumage	200.000	Sécurité photobiologique selon EN 62471	RGO
Type de lampe	LED	Fonctionnement et électricité	
Conforme à RoHS	Oui	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Données techniques de l'éclairage		Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Code couleur	865 [CCT of 6500K]	Consommation électrique	20 W
Angle du faisceau (nom.)	240 degré(s)	Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Flux lumineux	2.200 lm	Temps de chauffe à 60 %	0,5 s
Désignation de la couleur	Lumière naturelle froide	Facteur de puissance (fraction)	0,9
Température de couleur corrélée (nom.)	6500 K	Tension (nom.)	220-240 V
Efficacité lumineuse (nominale)	110,00 lm/W	Alternative LED puissance d'une lampe fluorescente	58 W
Cohérence des couleurs	<6		
Indice de rendu de couleur (IRC)	80		

# CorePro LEDtube EM/Mains

## Température

Gamme de températures ambiantes	-20 °C à 45 °C
Température maximale du produit (nom.)	45 °C

## Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
------------------------------------	-----

## Mécanique et boîtier

Matériaux des lampes	Verre
Longueur du produit	1.500 mm

## Approbation et application

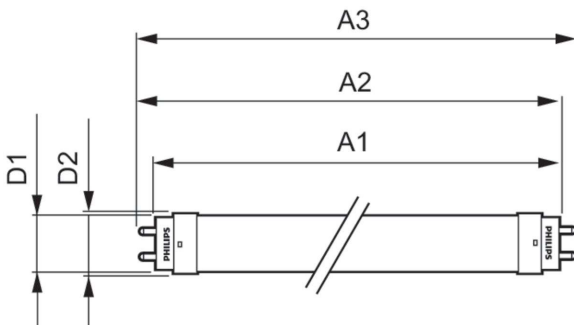
Produit à faible consommation	Oui
Homologation	Marquage CE Conformité à la directive RoHS Certificat KEMA Keur

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	20 kWh
------------------------------------	--------

## Données du produit

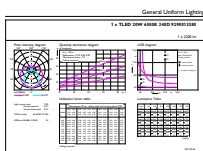
Nom du produit de la commande	CorePro LEDtube 1500mm 20W 865
Nom de produit complet	CorePro LEDtube 1500mm 20W 865
Code EOC	871869671095100
Code de commande	71095100
Code 12NC	929001338002
Code de commande local	CTEM150SO20W865
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718696710951
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC – Boîte	8718696710968

## Schéma dimensionnel

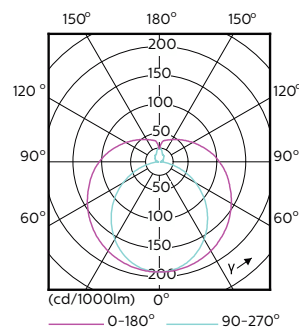


Product	D1	D2	A1	A2	A3
CorePro LEDtube 1500mm 20W 865	25,7 mm	28 mm	1.500 mm	1.507,1 mm	1.514,2 mm

## Données photométriques



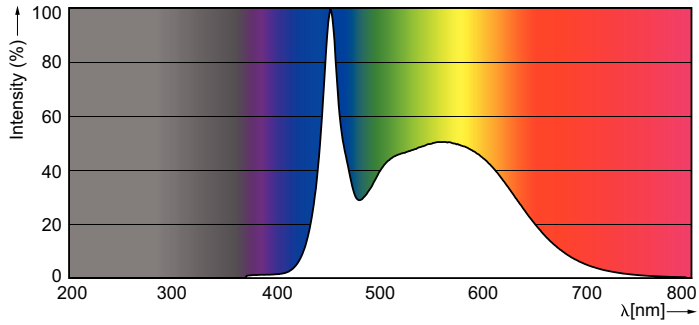
General Uniform Lighting - CorePro LEDtube 1500mm 20W 865



Light Distribution Diagram - CorePro LEDtube 1500mm 20W 865

# CorePro LEDtube EM/Mains

## Données photométriques

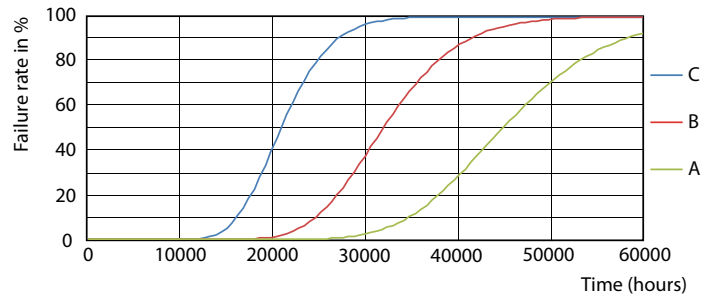


Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDtube 1500mm 20W 865

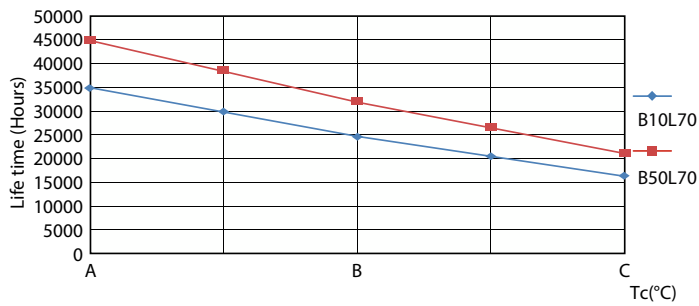
## Durée de vie



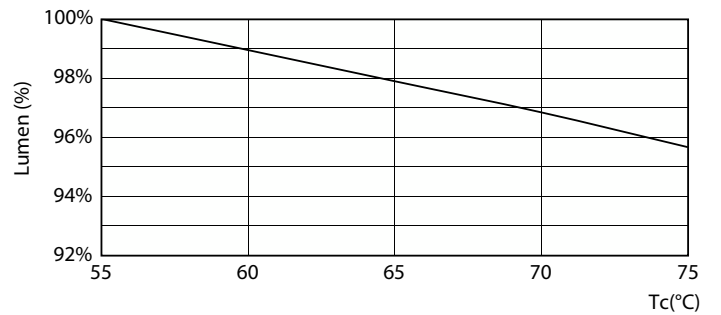
Life Expectancy Diagram - CorePro LEDtube 1500mm 20W 865



Life Expectancy Diagram - CorePro LEDtube 1500mm 20W 865



Life Expectancy Diagram - CorePro LEDtube 1500mm 20W 865



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDtube 1500mm 20W 865

## CorePro LEDtube EM/Mains

### Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDtube 1500mm 20W 865

