



# CorePro LEDtube EM/ Mains



## CorePro LEDtube 1500mm HO 24W 840 T8

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		Valeur de scintillement (PstLM)		1
Culot	G13	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4	
Durée de vie nominale	50 000 h	Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG0	
Nombre de cycles d'allumage	200 000	<b>Fonctionnement et électricité</b>		
Type de lampe	LED	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz	
Référence de mesure de flux	Sphere	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz	
<b>Données techniques de l'éclairage</b>		Consommation électrique	24 W	
Code couleur	840 [CCT of 4000K]	Courant lampe (nom.)	120 mA	
Angle du faisceau (nom.)	240 degré(s)	Heure de démarrage (nom.)	0,5 s	
Flux lumineux	2 700 lm	Temps de chauffe à 60 %	0,5 s	
Efficacité lumineuse (nominale)	112 lm/W	Facteur de puissance (fraction)	0,9	
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)	Tension (nom.)	220-240 V	
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Alternative LED puissance d'une lampe fluorescente	58 W	
Cohérence des couleurs	<6	Courant d'appel sur secteur	4,96	
Indice de rendu de couleur (IRC)	80	Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 10A – Secteur	67	
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %			

## CorePro LEDtube EM/Mains

Nb lampe maxi sur MCB B type 10A – Ballast EM sans condensateur de compensation.	67
Nb lampe maxi sur MCB B type 10A – Ballast EM avec condensateur de compensation.	17
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 16A – Secteur	107
Nb lampe maxi sur MCB B type 16A – Ballast EM sans condensateur de compensation.	107
Nb lampe maxi sur MCB B type 16A – Ballast EM avec condensateur de compensation.	27
Compatibilité des ballasts	EM/Secteur

### Température

Gamme de températures ambiantes	-20 à +45 °C
Température maximale du produit (nom.)	60 °C

### Commandes et gradation

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

### Mécanique et boîtier

Finition ampoule	Dépoli
Matériaux des lampes	Verre
Longueur du produit	1 500 mm
Forme de la lampe	T8

### Approbation et application

Classe d'efficacité énergétique	E
---------------------------------	---

Produit à faible consommation	Oui
Homologation	Conformité à la directive RoHS Marquage CE Certificat KEMA Keur
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	24 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	1827694
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui

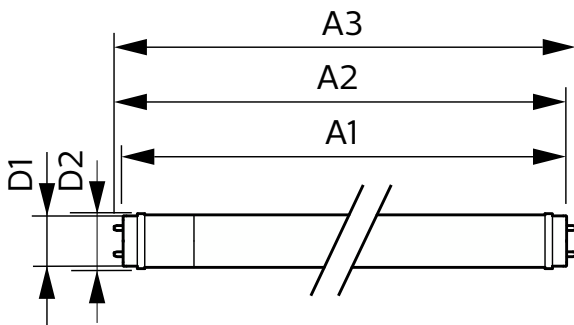
### Conditions d'application

peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ?	Yes
---	-----

### Données du produit

Nom du produit de la commande	CorePro LEDtube 1500mm HO 24W 840 T8
Nom de produit complet	CorePro LEDtube 1500mm HO 24W 840 T8
Code EOC	871869680617300
Code de commande	80617300
Code 12NC	929001875102
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	0,220 kg
Code EAN – Produit/Boîte	8718696806173
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC - Boîte	8718696806180

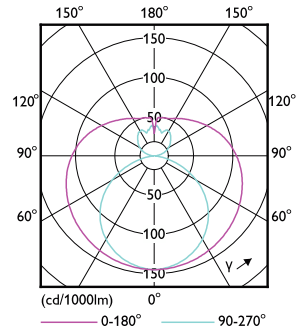
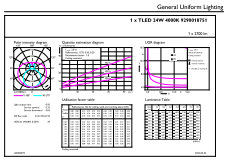
## Schéma dimensionnel



Product	D1	D2	A1	A2	A3
CorePro LEDtube 1500mm HO 24W 840 T8	25,7 mm	28 mm	1 500 mm	1 507,1 mm	1 514,2 mm

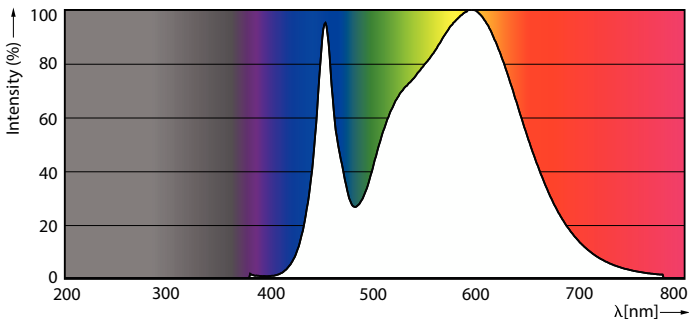
# CorePro LEDtube EM/Mains

## Données photométriques



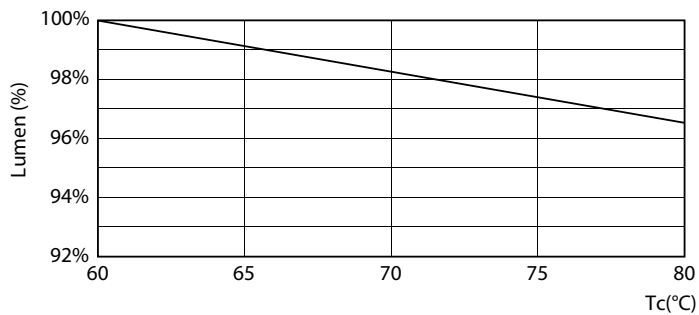
General uniform lighting - CorePro LEDtube 1500mm HO 24W 840 T8

Light Distribution Diagram - CorePro LEDtube 1500mm HO 24W 840 T8

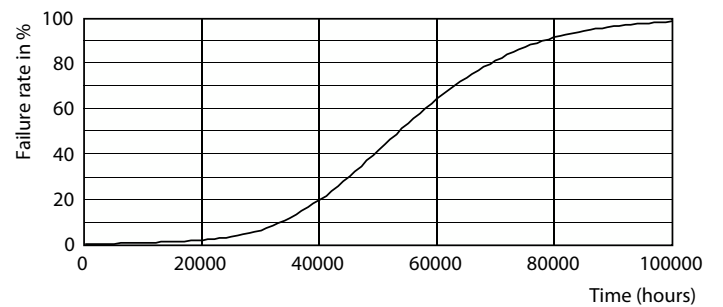


Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDtube 1500mm HO 24W 840 T8

## Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDtube 1500mm HO 24W 840 T8



Life Expectancy Diagram

# CorePro LEDtube EM/Mains

## Durée de vie



LifetimeVsTc

FailureRate



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDtube 1500mm HO 24W 840 T8

