

# 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

Caractéristiques générales		Indice de rendu des couleurs (nom.)		80
Culot	G13 [ Medium Bi-Pin Fluorescent]	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %	
Conforme à la directive RoHS UE	Oui	Caractéristiques électriques		
Durée de vie nominale (nom.)	30000 h	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz	
Cycle d'allumage	200000X	Puissance (valeur nominale)	24 W	
Type technique	LEDTECH-LOV	Courant lampe (nom.)	120 mA	
Référence de mesure du flux	Sphere	Heure de démarrage (nom.)	0,5 s	
Photométries et colorimétries		Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (nom.)	0.5 s	
Code couleur	840 [ CCT de 4 000 K]	Facteur de puissance (nom.)	0.9	
Angle d'émission du faisceau (nom.)	240 °	Tension (nom.)	220-240 V	
Flux lumineux (nom.)	2700 lm	Températures		
Couleur	Blanc brillant (CW)	Température ambiante (max.)	45 °C	
Température de couleur proximale (nom.)	4000 K	Température ambiante (min.)	-20 °C	
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	112,00 lm/W	Température de stockage (max.)	65 °C	
Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6			

# CorePro LEDtube EM/Mains

Température de stockage (min.)	-40 °C
Température maximale du boîtier (nom.)	55 °C

## Gestion et gradation

avec gradation	Non
----------------	-----

## Matériaux et finitions

Finition de l'ampoule	Dépoli
Matériaux des ampoules	Glass
Longueur du produit	1500 mm
Forme de l'ampoule	Tube, double extrémité

## Normes et recommandations

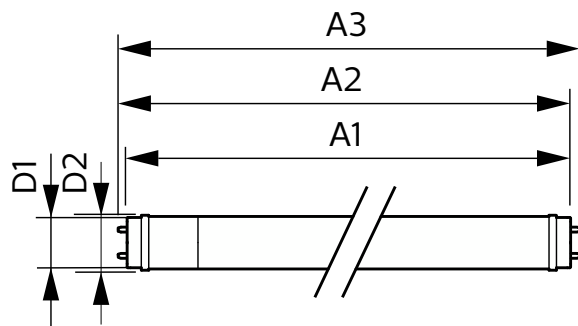
Classe d'efficacité énergétique	E
Produit à faible consommation	oui
Marques d'homologation	RoHS compliance Déclaration CE Certificat KEMA

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	24 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	491845

## Données logistiques

Code de produit complet	871869680617300
Nom du produit de la commande	CorePro LEDtube 1500mm HO 24W
	840 T8
Code barre produit	8718696806173
Code de commande	80617300
Code de commande local	80617300
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	929001875102
Poids net (pièce)	0,270 kg

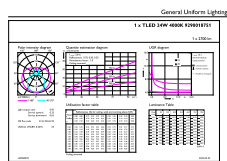
## Schéma dimensionnel



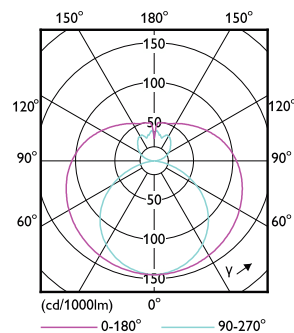
CorePro LEDtube 1500mm HO 24W 840 T8

Product  
CorePro LEDtube 1500mm HO 24W 840 T8

## Données photométriques



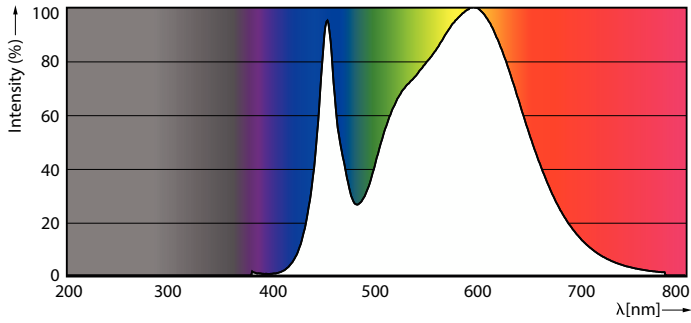
General uniform lighting



Light Distribution Diagram

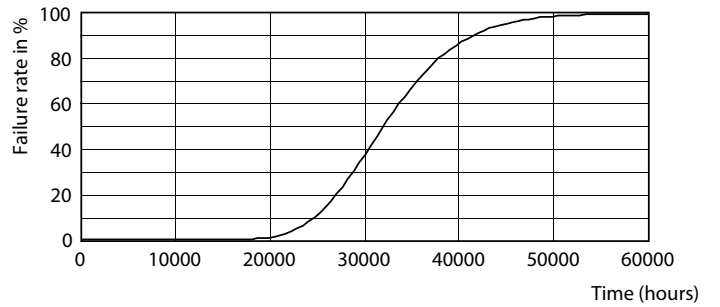
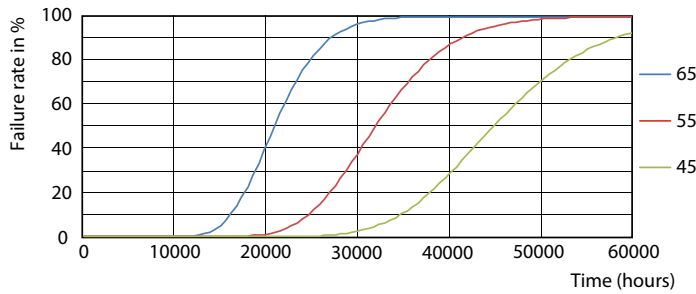
# CorePro LEDtube EM/Mains

## Données photométriques



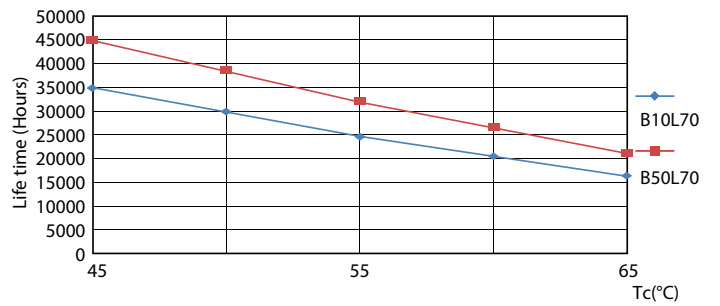
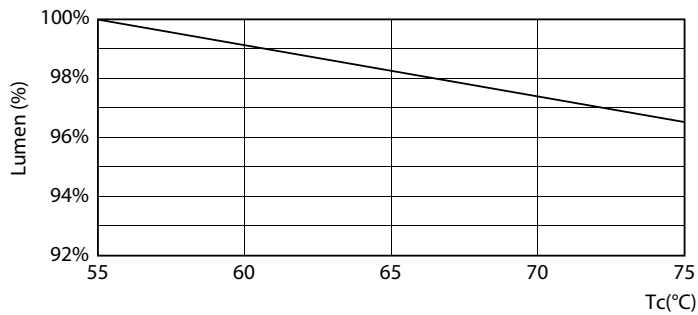
Spectral Power Distribution Colour

## Durée de vie



FailureRate

Life Expectancy Diagram

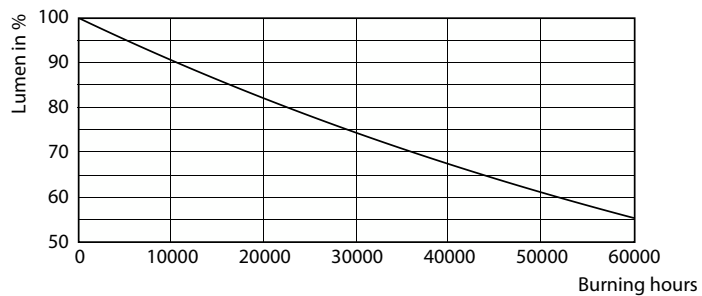


LumenVsTc

LifetimeVsTc

## CorePro LEDtube EM/Mains

### Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram

