



# CorePro LEDtube EM/ Mains



## CorePro LEDtube 600mm 8W 865 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

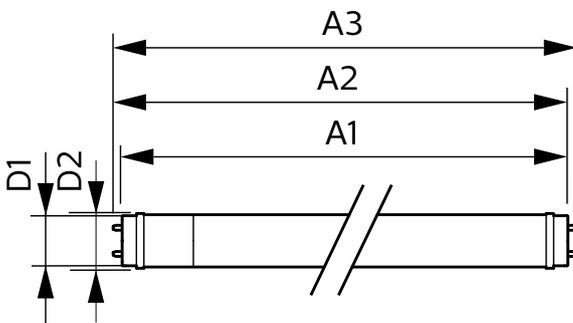
Informations générales		Indice de rendu de couleur (IRC)	
Culot	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]		80
Durée de vie nominale	50 000 h	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Nombre de cycles d'allumage	200 000	Valeur de scintillement (PstLM)	1
Type de lampe	LED	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,9
Référence de mesure de flux	Sphere	Sécurité photobiologique selon EN 62471	RGO
Marquage CE	Oui	<b>Fonctionnement et électricité</b>	
Conforme à RoHS	Oui	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
<b>Données techniques de l'éclairage</b>		Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Code couleur	865 [CCT of 6500K]	Consommation électrique	8 W
Angle du faisceau (nom.)	240 degré(s)	Courant lampe (nom.)	46 mA
Flux lumineux	800 lm	Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Désignation de la couleur	Lumière naturelle froide	Temps de chauffe à 60 %	0,5 s
Température de couleur corrélée (nom.)	6500 K	Facteur de puissance (fraction)	0,9
Efficacité lumineuse (nominale)	100 lm/W	Tension (nom.)	220-240 V
Cohérence des couleurs	<6	Alternative LED puissance d'une lampe fluorescente	18 W

# CorePro LEDtube EM/Mains

Compatibilité des ballasts	EM/Secteur
<b>Température</b>	
Gamme de températures ambiantes	-20 °C à 45 °C
Température maximale du produit (nom.)	50 °C
<b>Commandes et gradation</b>	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
<b>Mécanique et boîtier</b>	
Finition ampoule	Dépoli
Matériaux des lampes	Verre
Longueur du produit	600 mm
Forme de la lampe	T8
<b>Approbation et application</b>	
Classe d'efficacité énergétique	F
Produit à faible consommation	Oui

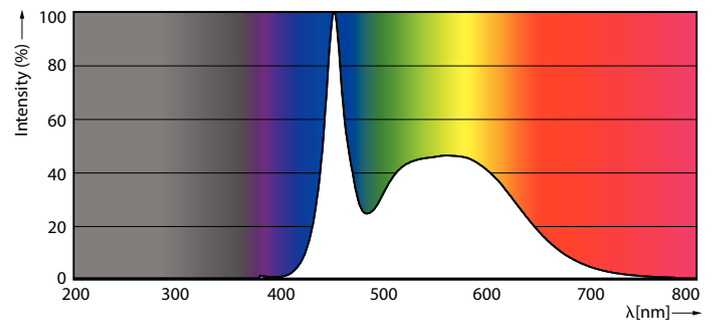
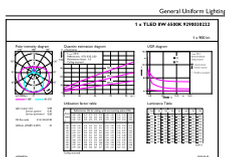
Homologation	Conformité à la directive RoHS Marquage CE Certificat KEMA Keur
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	8 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	1384715
<b>Données du produit</b>	
Nom du produit de la commande	CorePro LEDtube 600mm 8W 865 T8
Nom de produit complet	CorePro LEDtube 600mm 8W 865 T8
Code EOC	871951432533300
Code de commande	32533300
Code 12NC	929003022202
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8719514325333
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC – Boîte	8719514325340

## Schéma dimensionnel



Product	D1	D2	A1	A2	A3
CorePro LEDtube 600mm 8W 865 T8	25,7 mm	28 mm	588,5 mm	595,5 mm	602,5 mm

## Données photométriques

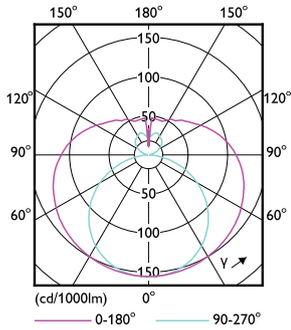


General uniform lighting - CorePro LEDtube 600mm 8W 865 T8

Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDtube 600mm 8W 865 T8

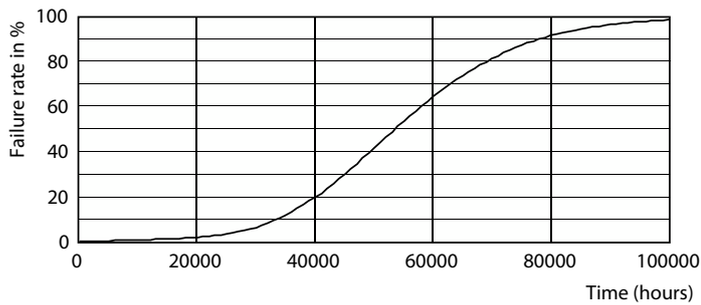
# CorePro LEDtube EM/Mains

## Données photométriques

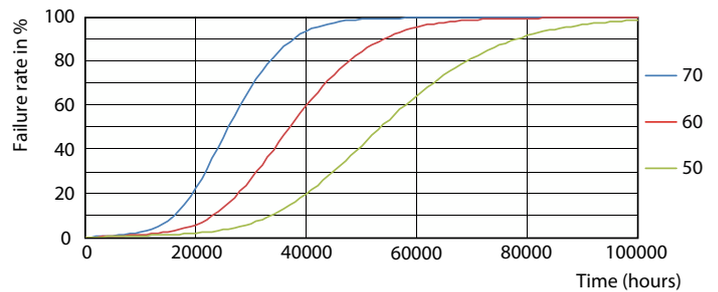


Light Distribution Diagram - CorePro LEDtube 600mm 8W 865 T8

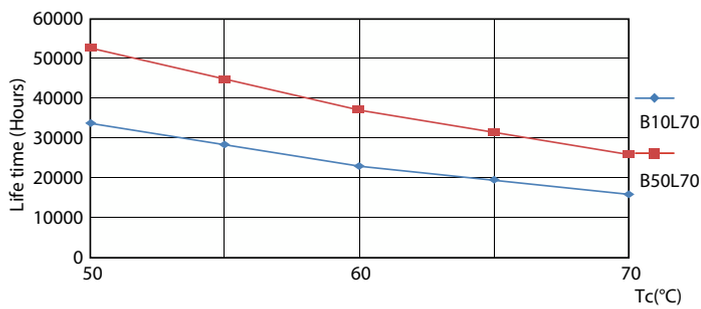
## Durée de vie



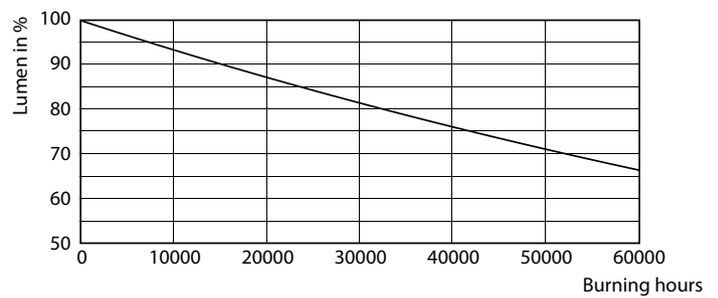
Life Expectancy Diagram - CorePro LEDtube 600mm 8W 865 T8



Life Expectancy Diagram - CorePro LEDtube 600mm 8W 865 T8



Life Expectancy Diagram - CorePro LEDtube 600mm 8W 865 T8



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDtube 600mm 8W 865 T8

## CorePro LEDtube EM/Mains

