



CorePro LEDtube EM/ Mains



CorePro LEDtube 1200mm 14.5W840

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

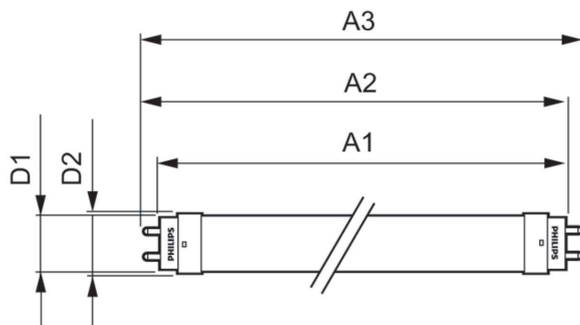
Informations générales		Indice de rendu de couleur (IRC)	
Culot	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]		80
Durée de vie nominale	30.000 h	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Nombre de cycles d'allumage	200.000	Valeur de scintillement (PstLM)	1
Type de lampe	LED	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,9
Référence de mesure de flux	Sphere	Sécurité photobiologique selon EN 62471	RGO
Marquage CE	Oui	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	840 [CCT of 4000K]	Consommation électrique	14,5 W
Angle du faisceau (nom.)	240 degré(s)	Courant lampe (nom.)	70 mA
Flux lumineux	1.600 lm	Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)	Temps de chauffe à 60 %	0,5 s
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Facteur de puissance (fraction)	0,9
Efficacité lumineuse (nominale)	110 lm/W	Tension (nom.)	220-240 V
Cohérence des couleurs	<6		

CorePro LEDtube EM/Mains

Alternative LED puissance d'une lampe fluorescente	36 W
Température	
Gamme de températures ambiantes	-20 °C à 45 °C
Température maximale du produit (nom.)	40 °C
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Mécanique et boîtier	
Finition ampoule	Dépoli
Matériaux des lampes	Verre
Longueur du produit	1.200 mm
Approbation et application	
Classe d'efficacité énergétique	E
Produit à faible consommation	Oui

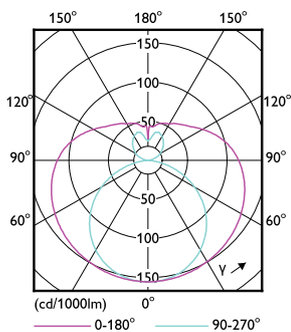
Homologation	Conformité à la directive RoHS Marquage CE Certificat KEMA Keur
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	15 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	467308
Données du produit	
Nom du produit de la commande	CorePro LEDtube 1200mm 14.5W840
Nom de produit complet	CorePro LEDtube 1200mm 14.5W840
Code EOC	871951432535700
Code de commande	32535700
Code 12NC	929003022302
Code de commande local	32535700
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8719514325357
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC – Boîte	8719514325364

Schéma dimensionnel

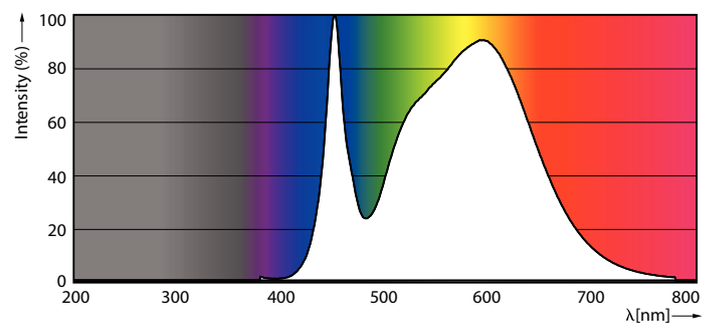


Product	D1	D2	A1	A2	A3
CorePro LEDtube 1200mm 14.5W840	25,7 mm	28 mm	1.198 mm	1.205 mm	1.212 mm

Données photométriques



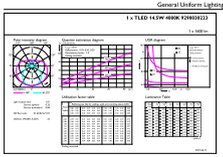
Light Distribution Diagram - CorePro LEDtube 1200mm 14.5W840



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDtube 1200mm 14.5W840

CorePro LEDtube EM/Mains

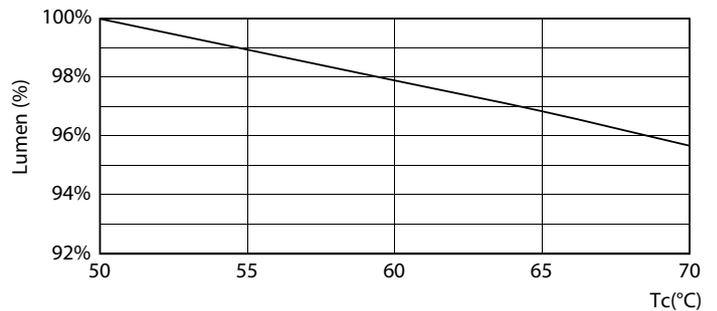
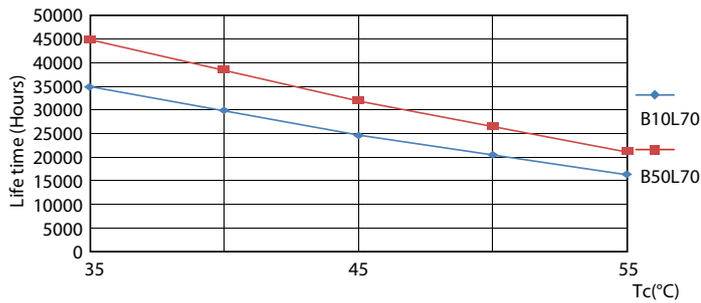
Données photométriques



General Uniform Lighting - CorePro LEDtube 1200mm 14.5W840

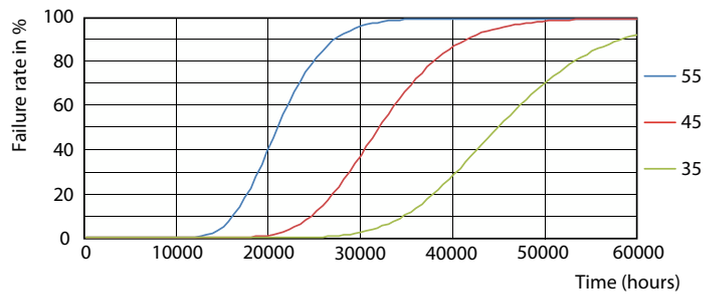
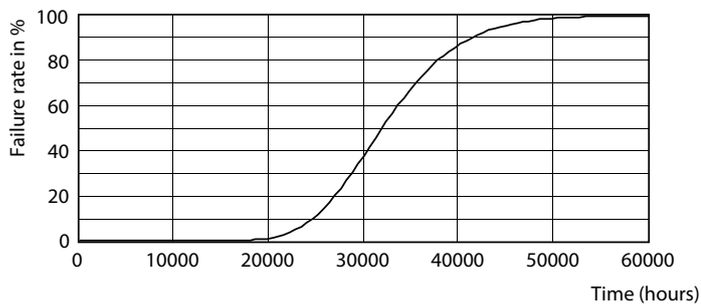
General uniform lighting - CorePro LEDtube 1200mm 14.5W840

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - CorePro LEDtube 1200mm 14.5W840

Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDtube 1200mm 14.5W840

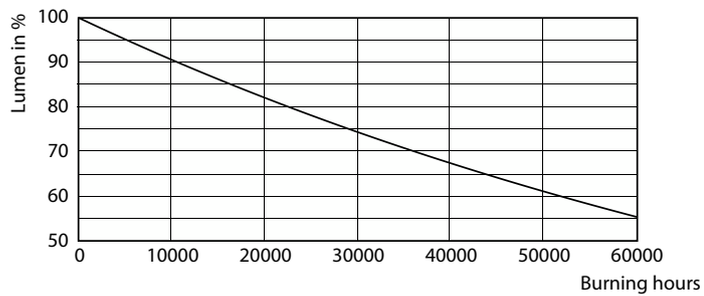


Life Expectancy Diagram - CorePro LEDtube 1200mm 14.5W840

Life Expectancy Diagram - CorePro LEDtube 1200mm 14.5W840

CorePro LEDtube EM/Mains

Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDtube 1200mm 14.5W840

