



CorePro LED tube Universal T8



CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W840 T8

Le nouveau Philips CorePro LEDtube Universal T8 apporte la simplicité à votre projet d'éclairage. Vous n'avez plus besoin de faire attention à la technologie du conducteur. Grâce à une conception unique, le Philips CorePro LEDtube Universal T8 s'intègre directement dans les luminaires fonctionnant soit sur des ballasts électromagnétiques, soit sur des ballasts électroniques HF, soit sur une connexion secteur. Il est très simple à utiliser et vous n'avez pas besoin de transporter des produits en double ! Parfaitement sûr, fiable et facile à installer, le Philips CorePro LEDtube Universal T8 est l'alternative idéale aux tubes fluorescents standard pour économiser de l'énergie et réduire les investissements.

Données du produit

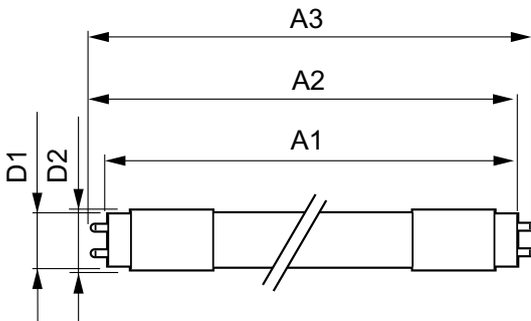
Caractéristiques générales		LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.) 70 %	
Type de lampe	LED	Valeur de scintillement (PstLM)	1
Référence de mesure de flux	Sphere	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,9
Nombre de cycles d'allumage	50 000	Caractéristiques électriques	
Durée de vie nominale	50 000 h	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Culot	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Photométries et colorimétries		Consommation électrique	23 W
Code couleur	840 [CCT of 4000K]	Courant lampe (nom.)	130 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
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)	Facteur de puissance (fraction)	0,9
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Tension (nom.)	220-240 V
Efficacité lumineuse (nominale)	117 lm/W	Températures	
Cohérence des couleurs	<6	Gamme de températures ambiantes	-20 °C à 45 °C
Indice de rendu de couleur (IRC)	80		

CorePro LED tube Universal T8

Température maximale du produit (nom.)	60 °C
Gestion et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Matériaux et finitions	
Finition ampoule	Dépoli
Matériaux des lampes	Verre
Longueur du produit	1 500 mm
Forme de la lampe	Tube, double extrémité
Normes et recommandations	
Classe d'efficacité énergétique	E
Produit à faible consommation	Oui
Homologation	Conformité RoHS TUV Marquage CE Certificat Keur KEMA
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	23 kWh

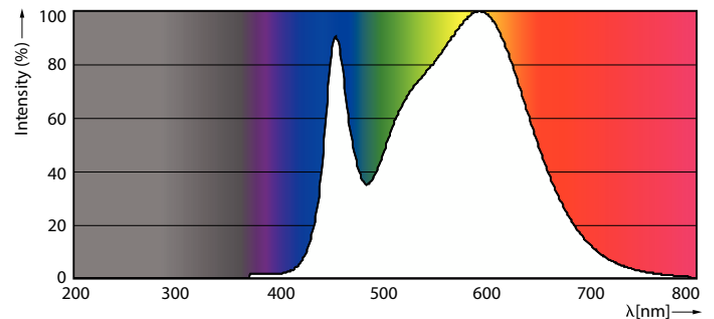
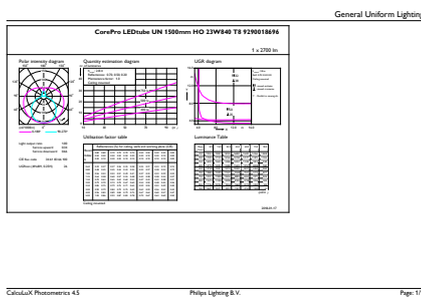
Numéro d'enregistrement EPREL	1315791
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui
Données logistiques	
Code EOC	871869680174100
Nom du produit de la commande	CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W840 T8
Code de commande	80174100
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	10
Code 12NC	929001869602
Nom de produit complet	CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W840 T8
Codes EAN/UPC - Boîte	8718696801758

Schéma dimensionnel



Product	D1	D2	A1	A2	A3
CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W840 T8	27,9 mm	28 mm	1 500 mm	1 505,9 mm	1 514,2 mm

Données photométriques

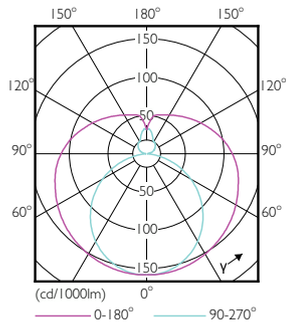


General uniform lighting - CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W840 T8

Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W840 T8

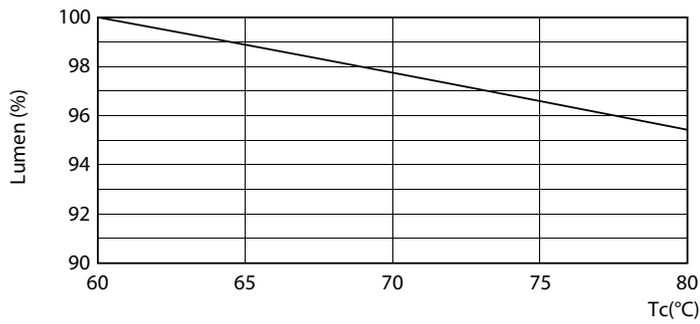
CorePro LED tube Universal T8

Données photométriques

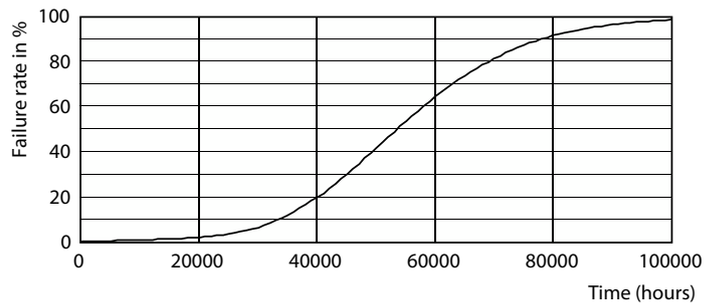


Light Distribution Diagram

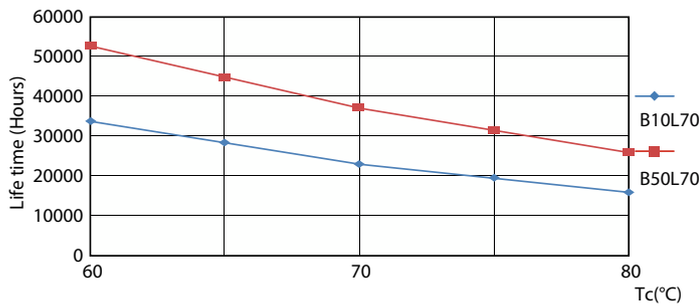
Durée de vie



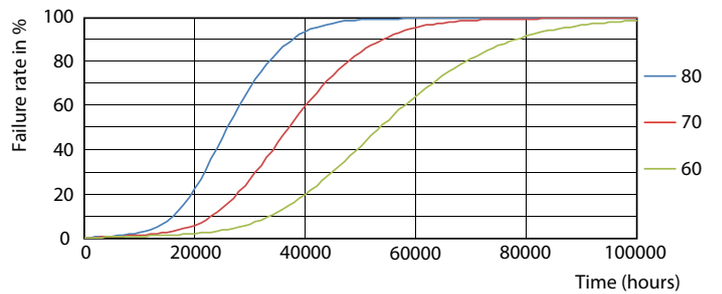
Lumen Maintenance Diagram



Life Expectancy Diagram - CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W840 T8



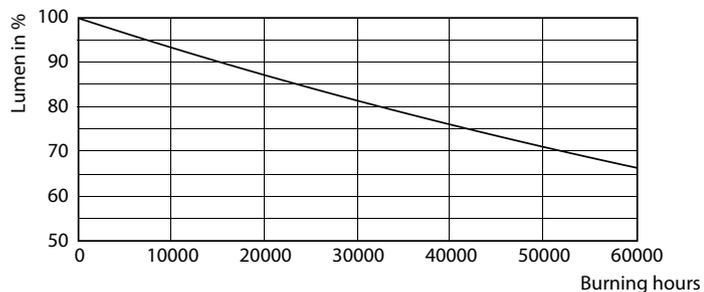
Life Expectancy Diagram



Life Expectancy Diagram

CorePro LED tube Universal T8

Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W840

T8

