





CorePro LEDtube HF 1500mm HO 26.7W 865T5

CorePro LEDtube InstantFit HF T5 est le moyen rapide et facile de remplacer les tubes fluorescents T5 avec un délai de récupération rapide de l'investissement. Conçu avec une compatibilité de ballast leader dans l'industrie, le produit est idéal pour vos travaux d'éclairage quotidiens. Avec une installation simple plug-and-play, il améliore immédiatement l'efficacité énergétique et dure plus longtemps que le T5 classique.

Données du produit

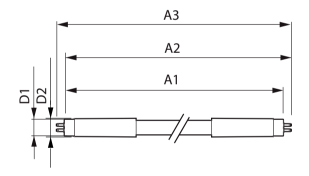
Informations générales	
Culot	G5
Durée de vie nominale	50 000 h
Nombre de cycles d'allumage	50 000
Type de lampe	LED
Référence de mesure de flux	Sphere
Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	865 [CCT of 6500K]
Angle du faisceau (nom.)	200 degré(s)
Flux lumineux	3 900 lm
Efficacité lumineuse (nominale)	146 lm/W
Désignation de la couleur	Lumière naturelle froide
Température de couleur corrélée (nom.)	6500 K
Cohérence des couleurs	<6
Indice de rendu de couleur (IRC)	80
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG0

Fonctionnement et électricité	
Fréquence d'entrée	20 K à 140 K Hz
Consommation électrique	26,7 W
Courant lampe (max.)	420 mA
Courant lampe (min.)	150 mA
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffe à 60 %	0.5 s
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Tension (nom.)	60-120 V
Alternative LED puissance d'une lampe fluorescente	49 W
Courant d'appel sur secteur	-
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 10A – Secteur	-
Nb lampe maxi sur MCB B type 10A – Ballast EM	-
sans condensateur de compensation.	
Nb lampe maxi sur MCB B type 10A – Ballast EM	-
avec condensateur de compensation.	
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 16A – Secteur	-
Nb lampe maxi sur MCB B type 16A – Ballast EM	-
sans condensateur de compensation.	

Nb lampe maxi sur MCB B type 16A – Ballast EM	-	
avec condensateur de compensation.		
Compatibilité des ballasts	HF	
Température		
Gamme de températures ambiantes	-20 à +45 °C	
Température maximale du produit (nom.)	45 °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	T5	
Approbation et application		
Classe d'efficacité énergétique	D	
Produit à faible consommation	Oui	
Homologation	Conformité à la directive RoHS	
	Certificat KEMA Keur	

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	27 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	1857689
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui
Données du produit	
Nom du produit de la commande	CorePro LEDtube HF 1500mm HO
	26.7W 865T5
Nom de produit complet	CorePro LEDtube HF 1500mm HO
	26.7W 865T5
Code EOC	872016929568100
Code de commande	29568100
Code 12NC	929003775502
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	0,196 kg
Code EAN – Produit/Boîte	8720169295681
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC - Boîte	8720169295698

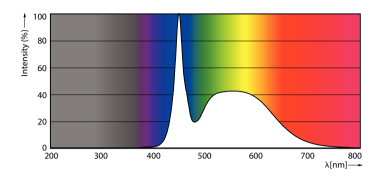
Schéma dimensionnel



Product

CorePro LEDtube HF 1500mm HO 26.7W 865T5

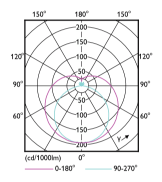
Données photométriques





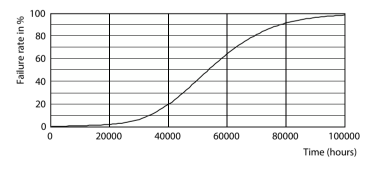
Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDtube HF 1500mm HO 26.7W 865T5

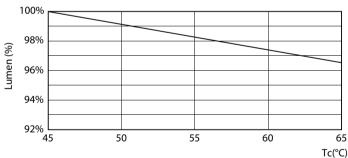
General uniform lighting - CorePro LEDtube HF 1500mm HO 26.7W 865T5



Light Distribution Diagram - CorePro LEDtube HF 1500mm HO 26.7W 865T5

Durée de vie

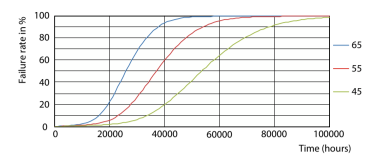


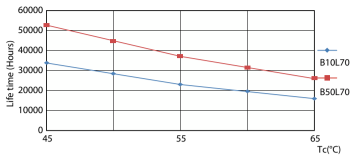


Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDtube HF 1500mm HO 26.7W 865T5

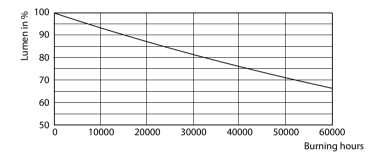
Durée de vie





FailureRate





Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDtube HF 1500mm HO 26.7W 865T5



© 2024 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.