



# CorePro LED tube Universal T8



## CorePro LEDtube UN 1500mm UO 23W865 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

Informations générales				
Culot	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]			
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.)	240 degré(s)			
Flux lumineux	3 500 lm			
Efficacité lumineuse (nominale)	152 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			

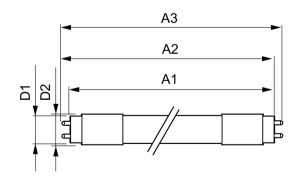
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %		
Valeur de scintillement (PstLM)	1		
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4		
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG0		
Fonctionnement et électricité			
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz		
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz		
Consommation électrique	23 W		
Courant lampe (max.)	106 mA		
Courant lampe (min.)	106 mA		
Courant lampe (nom.)	106 mA		
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s		
Temps de chauffe à 60 %	0.5 s		
Facteur de puissance (fraction)	0.9		
Tension (nom.)	220-240 V		

## CorePro LED tube Universal T8

Alternative LED puissance d'une lampe	58 W
fluorescente	
Courant d'appel sur secteur	10.4
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 10A –	73
Secteur	
Nb lampe maxi sur MCB B type 10A – Ballast EM	73
sans condensateur de compensation.	
Nb lampe maxi sur MCB B type 10A – Ballast EM	15
avec condensateur de compensation.	
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 16A –	116
Secteur	
Nb lampe maxi sur MCB B type 16A – Ballast EM	116
sans condensateur de compensation.	
Nb lampe maxi sur MCB B type 16A – Ballast EM	25
avec condensateur de compensation.	
avec condensateur de compensation.  Compatibilité des ballasts	Universel
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Universel
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Universel
Compatibilité des ballasts	Universel  -20 à +45 °C
Compatibilité des ballasts  Température	
Compatibilité des ballasts  Température  Gamme de températures ambiantes	-20 à +45 °C
Compatibilité des ballasts  Température  Gamme de températures ambiantes	-20 à +45 °C
Compatibilité des ballasts  Température  Gamme de températures ambiantes  Température maximale du produit (nom.)	-20 à +45 °C
Compatibilité des ballasts  Température  Gamme de températures ambiantes  Température maximale du produit (nom.)  Commandes et gradation	-20 à +45 °C 55 °C
Compatibilité des ballasts  Température  Gamme de températures ambiantes  Température maximale du produit (nom.)  Commandes et gradation	-20 à +45 °C 55 °C
Compatibilité des ballasts  Température  Gamme de températures ambiantes  Température maximale du produit (nom.)  Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse	-20 à +45 °C 55 °C
Compatibilité des ballasts  Température  Gamme de températures ambiantes  Température maximale du produit (nom.)  Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Mécanique et boîtier	-20 à +45 °C 55 °C Non
Compatibilité des ballasts  Température  Gamme de températures ambiantes  Température maximale du produit (nom.)  Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Mécanique et boîtier  Finition ampoule	-20 à +45 °C 55 °C Non

Forme de la lampe	T8		
Approbation et application			
Classe d'efficacité énergétique	D		
Produit à faible consommation	Oui		
Homologation	Conformité à la directive RoHS TUV		
	Marquage CE Certificat KEMA Keur		
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	23 kWh		
Numéro d'enregistrement EPREL	1552698		
Marquage CE	Oui		
Conforme à RoHS	Oui		
Données du produit			
Nom du produit de la commande	CorePro LEDtube UN 1500mm UO		
	23W865 T8		
Nom de produit complet	CorePro LEDtube UN 1500mm UO		
	23W865 T8		
Code EOC	872016920006700		
Code de commande	20006700		
Code 12NC	929003648602		
Numérateur - Quantité par kit	1		
Poids net (pièce)	0,255 kg		
Code EAN – Produit/Boîte	8720169200067		
Conditionnement par carton	20		
Codes EAN/UPC - Boîte	8720169200074		

## Schéma dimensionnel

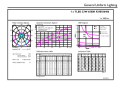


Product	D1	D2	A1	A2	А3
CorePro LEDtube UN 1500mm UO	26 mm	28 mm	1500 mm	1 506 mm	1 514 mm
23W865 T8					

2

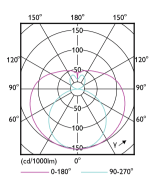
## CorePro LED tube Universal T8

#### Données photométriques

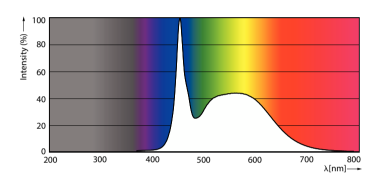


Calculus Photomerics 4.5 Philips Lighting Scv. Pages

General uniform lighting - CorePro LEDtube UN 1500mm UO 23W865 T8

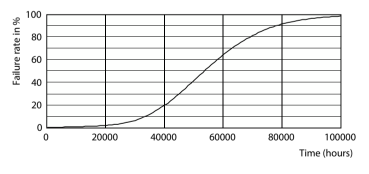


Light Distribution Diagram - CorePro LEDtube UN 1500mm UO 23W865 T8

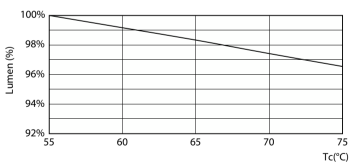


Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDtube UN 1500mm UO 23W865 T8

### Durée de vie



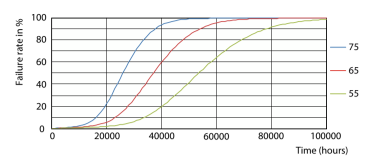
Life Expectancy Diagram

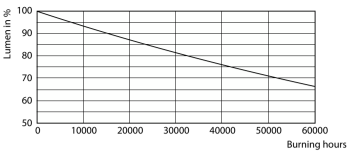


Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDtube UN 1500mm UO 23W865 T8

## CorePro LED tube Universal T8

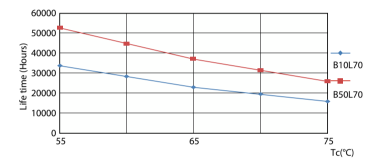
#### Durée de vie





FailureRate

Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDtube UN 1500mm UO 23W865 T8



LifetimeVsTc



© 2023 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.