



# MASTER LEDtube InstantFit HF



## MASTER LEDtube HF 1500mm UO 24W830 T8

La lampe Philips MASTER LEDtube intègre une source LED dans un corps qui reprend les dimensions des lampes fluorescentes classiques. Sa conception unique permet de créer une apparence visuelle parfaitement uniforme qu'il n'est pas possible de distinguer du fluorescent traditionnel. Ce produit est la solution idéale pour le remplacement dans les applications d'éclairage général.

### Mises en garde et sécurité

- Remarques : L'efficacité énergétique globale et la distribution de lumière de toute installation utilisant ces lampes dépendent de la conception de l'installation.

### Données du produit

Informations générales	
Culot	G13 ROT
Durée de vie nominale	75 000 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	830 [CCT of 3000K]
Angle du faisceau (nom.)	160 degré(s)
Flux lumineux	3 500 lm
Efficacité lumineuse (nominale)	145 lm/W
Désignation de la couleur	Blanc (WH)
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 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)	0,5
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,2
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG0
Fonctionnement et électricité	
Fréquence linéaire	20000-75000 Hz
Fréquence d'entrée	20000-75000 Hz
Consommation électrique	24 W
Courant lampe (max.)	750 mA
Courant lampe (min.)	300 mA
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffe à 60 %	0,5 s
Facteur de puissance (fraction)	0,9
Tension (nom.)	30-80 V

# MASTER LEDtube InstantFit HF

Alternative LED puissance d'une lampe fluorescente	58 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 °C à 45 °C
Température maximale du produit (nom.)	55 °C

## Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Oui – Vérifier la compatibilité du ballast
------------------------------------	--

## Mécanique et boîtier

Finition ampoule	Dépoli
Matériaux des lampes	Plastique
Longueur du produit	1 500 mm
Forme de la lampe	T8

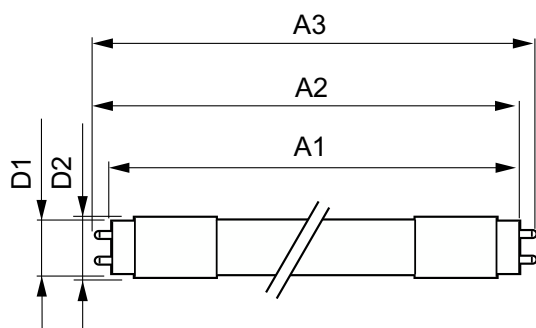
## Approbation et application

Classe d'efficacité énergétique	D
Produit à faible consommation	Oui
Homologation	Conformité à la directive RoHS Marquage CE Certificat KEMA Keur Certificat ENEC
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	24 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	1165506
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui

## Données du produit

Nom du produit de la commande	MAS LEDtube HF 1500mm UO 24W830 T8
Nom de produit complet	MASTER LEDtube HF 1500mm UO 24W830 T8
Code EOC	871951446706400
Code de commande	46706400
Code 12NC	929003554302
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	0,280 kg
Code EAN – Produit/Boîte	8719514467064
Conditionnement par carton	20
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514467071

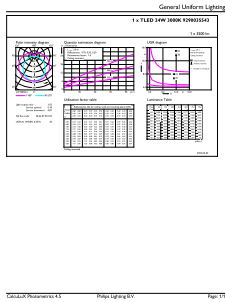
## Schéma dimensionnel



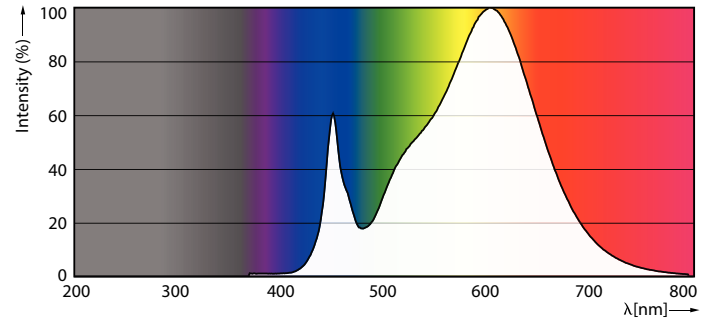
Product	D1	D2	A1	A2	A3
MAS LEDtube HF 1500mm UO 24W830 T8	25,8 mm	28 mm	1 498,8 mm	1 505,9 mm	1 513 mm

# MASTER LEDtube InstantFit HF

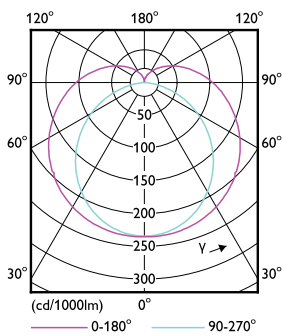
## Données photométriques



General uniform lighting - MAS LEDtube HF 1500mm UO 24W830 T8

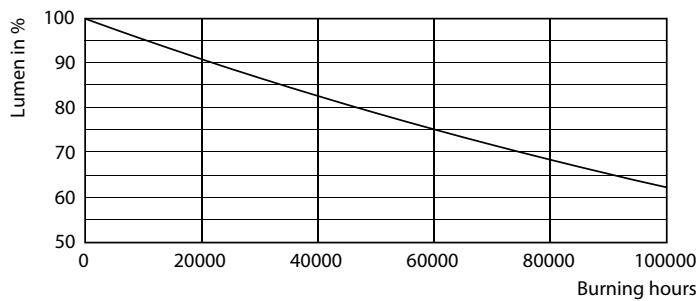


Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube HF 1500mm UO 24W830 T8

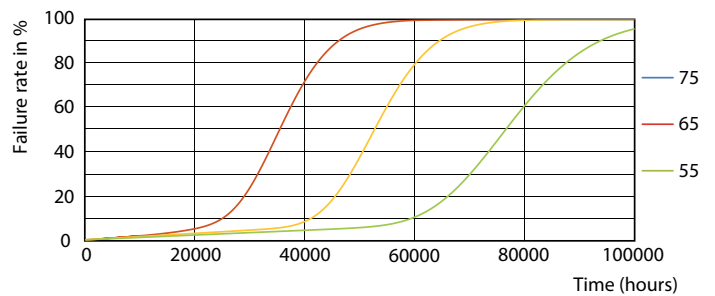


Light Distribution Diagram - MAS LEDtube HF 1500mm UO 24W830 T8

## Durée de vie



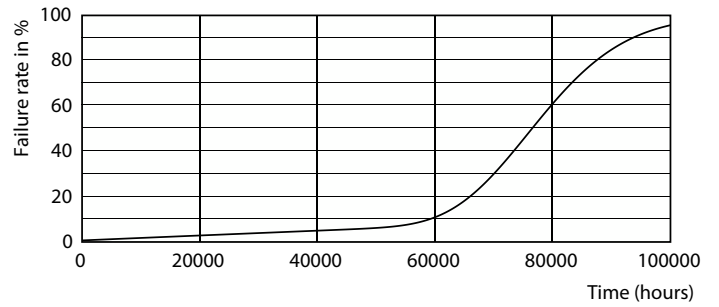
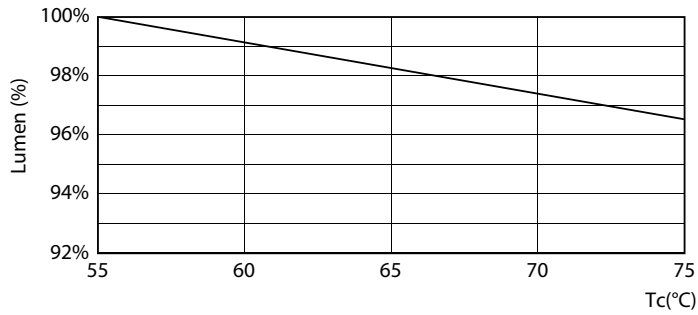
Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube HF 1500mm UO 24W830 T8



FailureRate

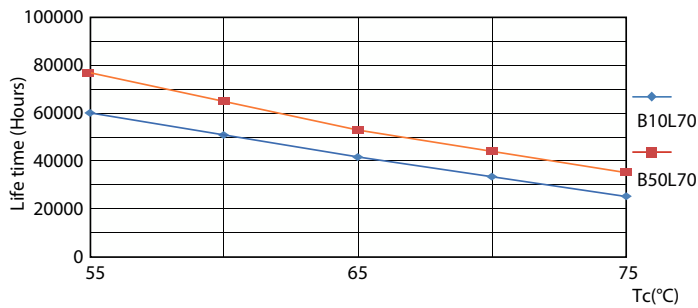
# MASTER LEDtube InstantFit HF

## Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube HF 1500mm UO 24W830 T8

Life Expectancy Diagram



LifetimeVsTc

