



MASTER LEDtube T8 très haute efficacité



MAS LEDtube 1500mm UE 17.6W 840 T8 EELA

Alors que les prix de l'énergie augmentent et que l'Union européenne continue à financer des programmes d'amélioration de l'efficacité énergétique des bâtiments dans le cadre du Pacte vert², de nombreuses entreprises cherchent à rendre leur système d'éclairage plus durable. Le nouveau Philips MASTER LEDtube T8 très haute efficacité permet de faire un pas de géant dans ce sens. Avec une durée de vie très supérieure à vos tubes fluorescents ou LED actuels, qu'il peut remplacer directement, il vous permettra de réaliser immédiatement des économies substantielles !

Données du produit

Informations générales	
Culot	G13 ROT
Durée de vie nominale	100 000 h
Nombre de cycles d'allumage	200 000
Type de lampe	LED
Référence de mesure de flux	Sphere

Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	840 [CCT of 4000K]
Angle du faisceau (nom.)	160 degré(s)
Flux lumineux	3 700 lm
Efficacité lumineuse (nominale)	210 lm/W
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 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	17,6 W
Courant lampe (max.)	93 mA
Courant lampe (min.)	73 mA
Heure de démarrage (nom.)	1 s
Temps de chauffe à 60 %	1 s
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Tension (nom.)	220-240 V
Alternative LED puissance d'une lampe fluorescente	58 W
Courant d'appel sur secteur	5
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 10A – Secteur	80

MASTER LEDtube T8 très haute efficacité

Nb lampe maxi sur MCB B type 10A – Ballast EM sans condensateur de compensation.	80
Nb lampe maxi sur MCB B type 10A – Ballast EM avec condensateur de compensation.	10
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 16A – Secteur	130
Nb lampe maxi sur MCB B type 16A – Ballast EM sans condensateur de compensation.	130
Nb lampe maxi sur MCB B type 16A – Ballast EM avec condensateur de compensation.	16
Compatibilité des ballasts	EM/Secteur

Température

Gamme de températures ambiantes	-20 °C 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	Plastique
Longueur du produit	1 500 mm
Forme de la lampe	T8

Approbation et application

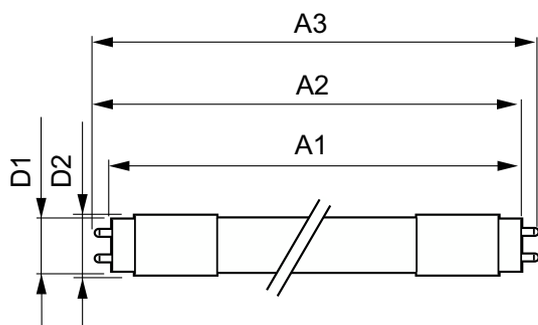
Classe d'efficacité énergétique	A
---------------------------------	---

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	18 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	1013081
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui

Données du produit

Nom du produit de la commande	MAS LEDtube 1500mm UE 17.6W 840 T8 EELA
Nom de produit complet	MAS LEDtube 1500mm UE 17.6W 840 T8 EELA
Code EOC	871951443168300
Code de commande	43168300
Code 12NC	929003482302
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	0,285 kg
Code EAN – Produit/Boîte	8719514431683
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC – Boîte	8719514431690

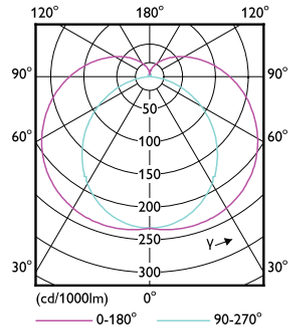
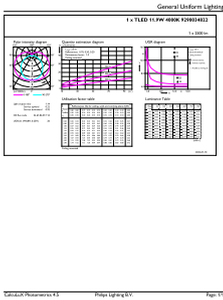
Schéma dimensionnel



Product	D1	D2	A1	A2	A3
MAS LEDtube 1500mm UE 17.6W	25,8 mm	28 mm	1 498,8 mm	1 505,9 mm	1 513 mm
840 T8 EELA					

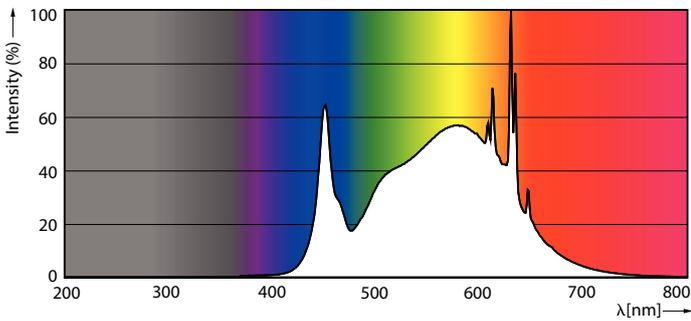
MASTER LEDtube T8 très haute efficacité

Données photométriques



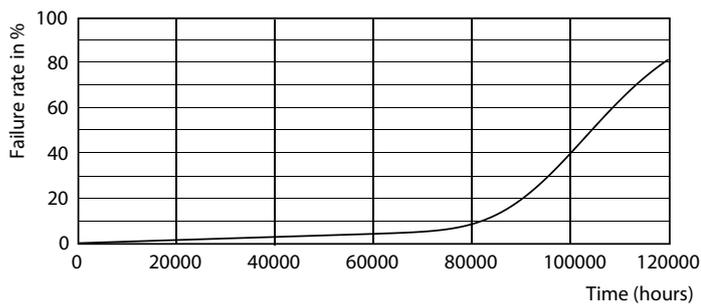
General uniform lighting - MAS LEDtube 1500mm UE 17.6W 840 T8 EELA

Light Distribution Diagram - MAS LEDtube 1500mm UE 17.6W 840 T8 EELA

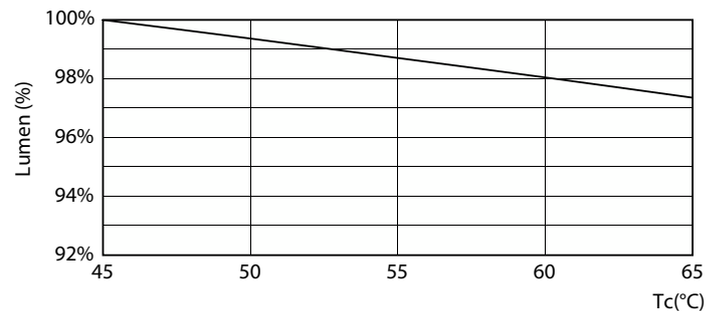


Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube 1500mm UE 17.6W 840 T8 EELA

Durée de vie



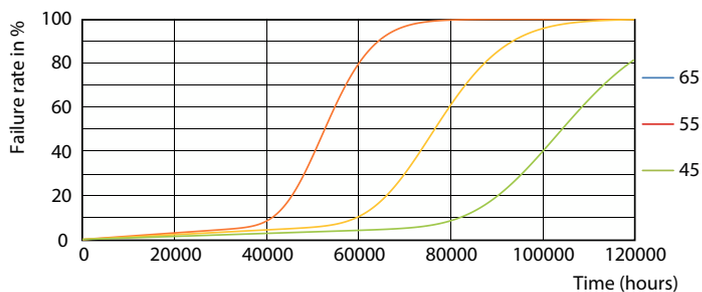
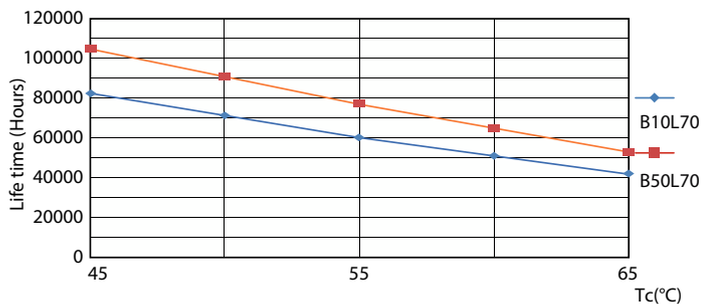
Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 1500mm UE 17.6W 840 T8 EELA

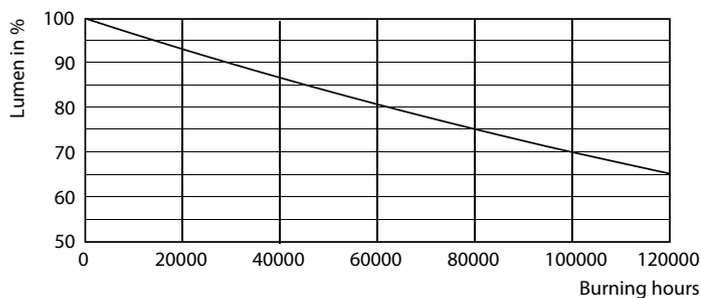
MASTER LEDtube T8 très haute efficacité

Durée de vie



LifetimeVsTc

FailureRate



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 1500mm UE 17.6W 840 T8

EELA

