



MASTER LEDtube T8 très haute efficacité



MAS LEDtube 1200mm UE 11.9W 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		Valeur de scintillement (PstLM)	
Culot	G13 ROT		1
Durée de vie nominale	100 000 h	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Nombre de cycles d'allumage	200 000	Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG0
Type de lampe	LED	Fonctionnement et électricité	
Référence de mesure de flux	Sphere	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Données techniques de l'éclairage		Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Code couleur	840 [CCT of 4000K]	Consommation électrique	11,9 W
Angle du faisceau (nom.)	160 degré(s)	Courant lampe (max.)	63 mA
Flux lumineux	2 500 lm	Courant lampe (min.)	48 mA
Efficacité lumineuse (nominale)	210 lm/W	Heure de démarrage (nom.)	1 s
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)	Temps de chauffe à 60 %	1 s
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Facteur de puissance (fraction)	0.9
Cohérence des couleurs	<6	Tension (nom.)	220-240 V
Indice de rendu de couleur (IRC)	80	Alternative LED puissance d'une lampe fluorescente	36 W
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %	Courant d'appel sur secteur	5
		Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 10A – Secteur	120

MASTER LEDtube T8 très haute efficacité

Nb lampe maxi sur MCB B type 10A – Ballast EM sans condensateur de compensation.	120
Nb lampe maxi sur MCB B type 10A – Ballast EM avec condensateur de compensation.	15
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 16A – Secteur	190
Nb lampe maxi sur MCB B type 16A – Ballast EM sans condensateur de compensation.	190
Nb lampe maxi sur MCB B type 16A – Ballast EM avec condensateur de compensation.	25
Compatibilité des ballasts	EM/Secteur

Température

Gamme de températures ambiantes	-20 °C à 45 °C
Température maximale du produit (nom.)	40 °C

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
------------------------------------	-----

Mécanique et boîtier

Finition ampoule	Dépoli
Matériaux des lampes	Plastique
Longueur du produit	1 200 mm
Forme de la lampe	T8

Approbation et application

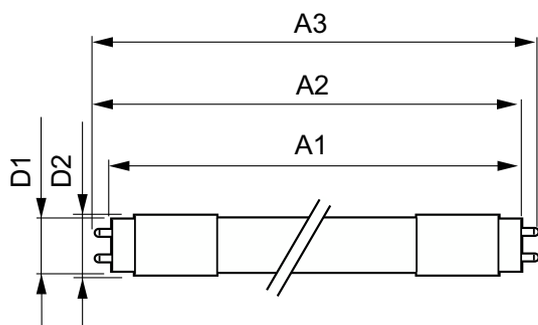
Classe d'efficacité énergétique	A
---------------------------------	---

Produit à faible consommation	Oui
Homologation	Conformité à la directive RoHS TUV Marquage CE Certificat KEMA Keur
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	12 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	1013082
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui

Données du produit

Nom du produit de la commande	MAS LEDtube 1200mm UE 11.9W 840 T8 EELA
Nom de produit complet	MAS LEDtube 1200mm UE 11.9W 840 T8 EELA
Code EOC	871951443166900
Code de commande	43166900
Code 12NC	929003482202
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	0,230 kg
Code EAN – Produit/Boîte	8719514431669
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC – Boîte	8719514431676

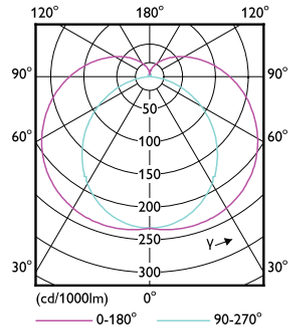
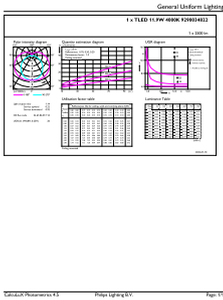
Schéma dimensionnel



Product	D1	D2	A1	A2	A3
MAS LEDtube 1200mm UE 11.9W	25,8 mm	28 mm	1 198,2 mm	1 205,3 mm	1 212,4 mm
840 T8 EELA					

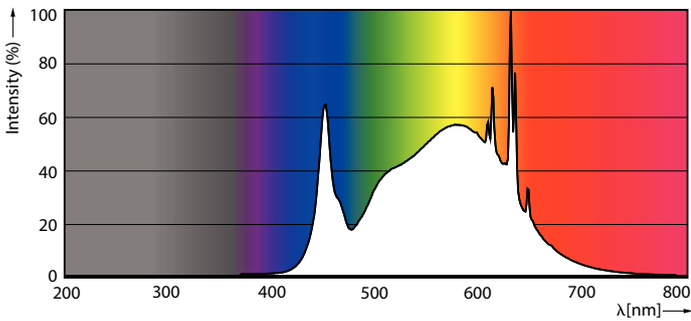
MASTER LEDtube T8 très haute efficacité

Données photométriques



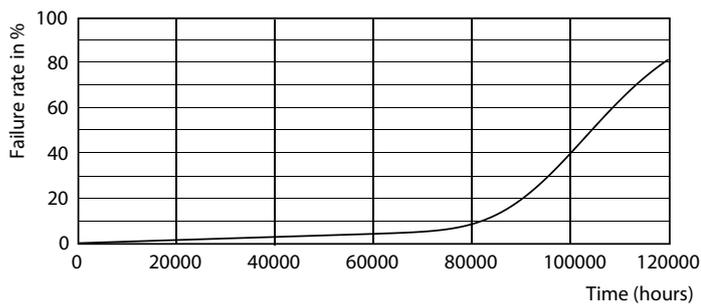
General uniform lighting - MAS LEDtube 1200mm UE 11.9W 840 T8 EELA

Light Distribution Diagram - MAS LEDtube 1200mm UE 11.9W 840 T8 EELA

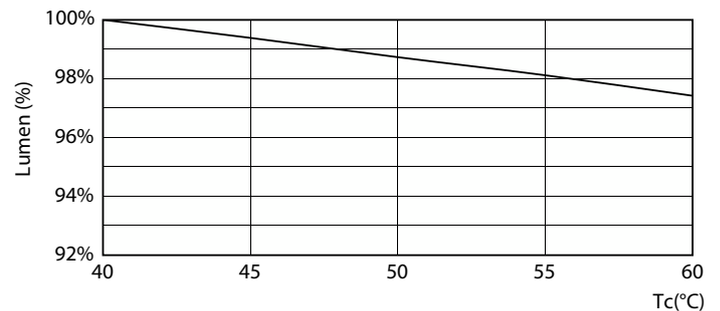


Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube 1200mm UE 11.9W 840 T8 EELA

Durée de vie



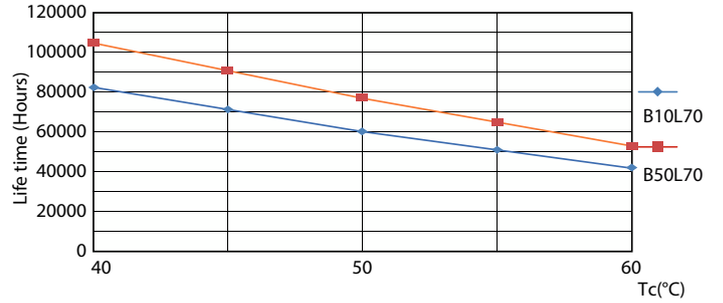
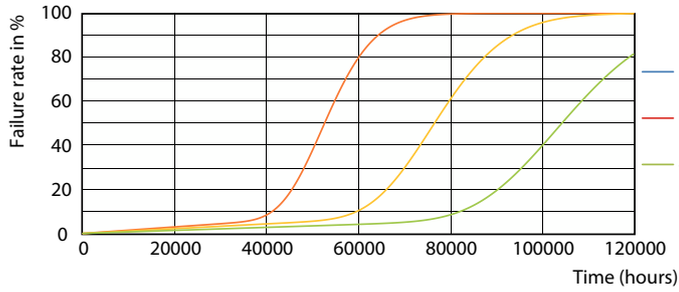
Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 1200mm UE 11.9W 840 T8 EELA

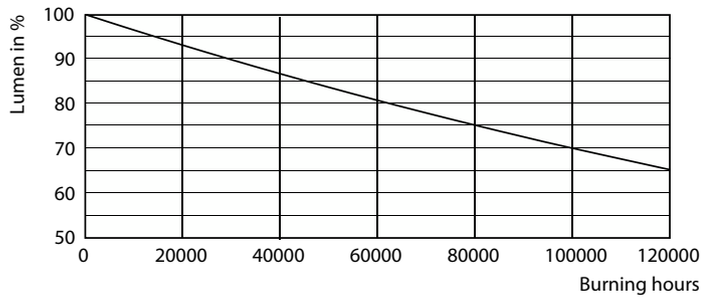
MASTER LEDtube T8 très haute efficacité

Durée de vie



FailureRate

LifetimeVsTc



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 1200mm UE 11.9W 840 T8 EELA

