



MASTER LEDtube EM/ Mains



MAS LEDtube 1200mm HO 11.3W 830 T8 EELC

MASTER, LEDtube, T8, EM/Secteur, 1200 mm, 11.3 W, 36W TL-D, 3000 K, 2000 lm, CRI 80, 75000 h

Le Philips MASTER LEDtube pour ballast conventionnel/ballast électronique/230 V est l'alternative la plus durable aux tubes fluorescents conventionnels, avec une très haute efficacité énergétique et une teneur en plastique recyclé (PCR) de 40 %. Fabriqué en polycarbonate incassable, il est idéal pour les concepts HACCP dans les zones alimentaires. Les embouts rotatifs permettent un orientation précis de la lumière. Aucun scintillement visible à la caméra dans les séries UO et HO.

Données du produit

Informations générales		Cohérence des couleurs	
Culot	G13 Rotatable end-cap		<6
Durée de vie nominale	75'000 h	Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Nombre de cycles d'allumage	200'000	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Type de lampe	LEDtube	Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG0
Référence de mesure de flux	Sphere	Fonctionnement et électricité	
Garantie	5 ans	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Données techniques de l'éclairage		Consommation électrique	11.3 W
Code couleur	830 [CCT of 3000K]	Courant lampe (max.)	58 mA
Angle du faisceau (nom.)	160 degré(s)	Courant lampe (min.)	48 mA
Flux lumineux	2'000 lm	Heure de démarrage (nom.)	0.5 s
Désignation de la couleur	Blanc (WH)	Temps de chauffe à 60 %	0.5 s
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K	Facteur de puissance (fraction)	0.9
Efficacité lumineuse (nominale)	176 lm/W	Tension (nom.)	220-240 V

MASTER LEDtube EM/Mains

Alternative LED puissance d'une lampe fluorescente	36W TL-D
Courant d'appel sur secteur	7.4
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 10A – Secteur	100
Nb lampe maxi sur MCB B type 10A – Ballast EM sans condensateur de compensation.	100
Nb lampe maxi sur MCB B type 10A – Ballast EM avec condensateur de compensation.	15
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 16A – Secteur	160
Nb lampe maxi sur MCB B type 16A – Ballast EM sans condensateur de compensation.	160
Nb lampe maxi sur MCB B type 16A – Ballast EM avec condensateur de compensation.	25
Compatibilité des ballasts	EM/Secteur

Température

Température maximale du produit (nom.)	50 °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
Poids net (pièce)	0.220 kg

Approbation et application

Classe d'efficacité énergétique	C
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	12 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	2571904
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui
Innovations LED	UltraEfficient
Valeur de scintillement (PstLM)	0.1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0.1
Gamme de températures ambiantes	-20 à +45 °C
Taux de matières plastiques recyclées post-consommation	40 %

Conditions d'application

peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ?	Yes
Technologie sans fil	Non applicable

Données sur la durabilité

Ratio de matière non vierge du produit	26.8 %
--	--------

Données du produit

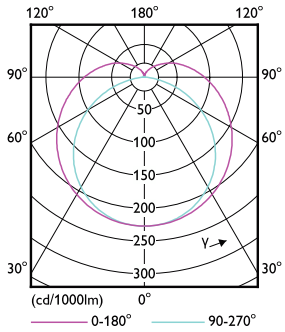
Nom du produit de la commande	MAS LEDtube 1200mm HO 11.3W 830 T8 EELC
Nom de produit complet	MAS LEDtube 1200mm HO 11.3W 830 T8 EELC
Code EOC	872016938805500
Code de commande	38805500
Code 12NC	929004242402
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8720169388055
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC – Boîte	8720169388062

Schéma dimensionnel

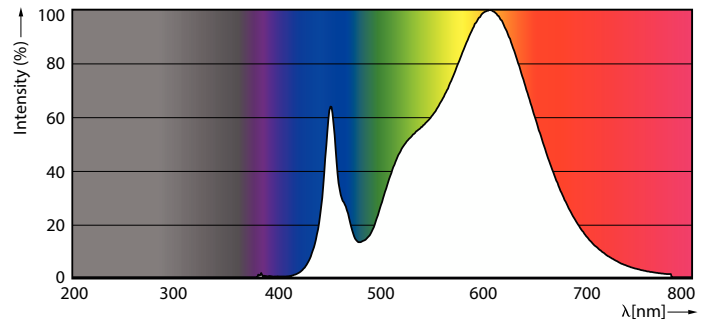
Product	D1	D2	A1	A2	A3
MAS LEDtube 1200mm HO 11.3W 830 T8 EELC	25.8 mm	28 mm	1'198.2 mm	1'205.3 mm	1'212.4 mm

MASTER LEDtube EM/Mains

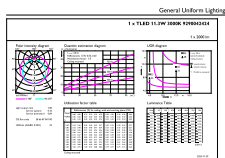
Données photométriques



Light Distribution Diagram - MAS LEDtube 1200mm HO 11.3W 830 T8 EELC



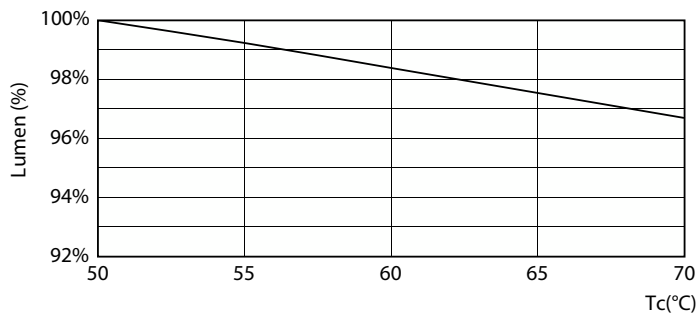
Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube 1200mm HO 11.3W 830 T8 EELC



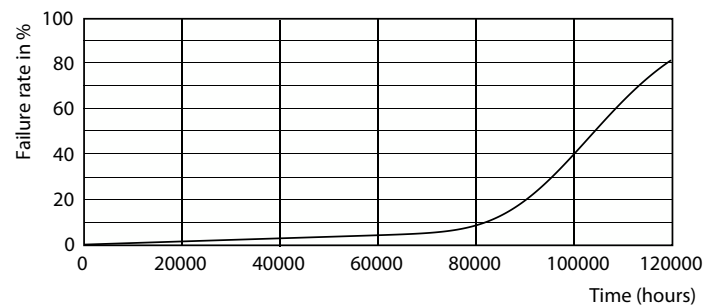
General uniform lighting - MAS LEDtube 1200mm HO 11.3W 830 T8 EELC

General uniform lighting - MAS LEDtube 1200mm HO 11.3W 830 T8 EELC

Durée de vie



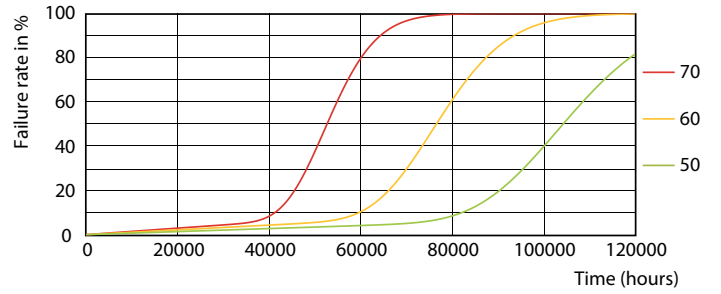
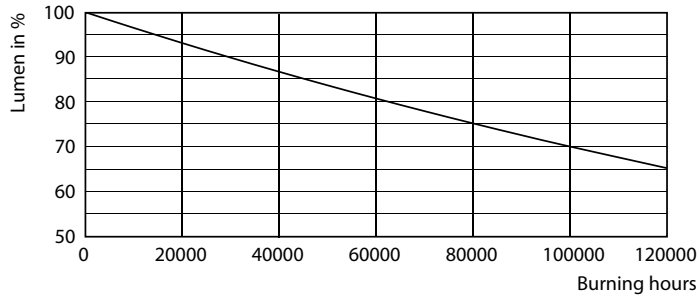
Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 1200mm HO 11.3W 830 T8 EELC



Life Expectancy Diagram

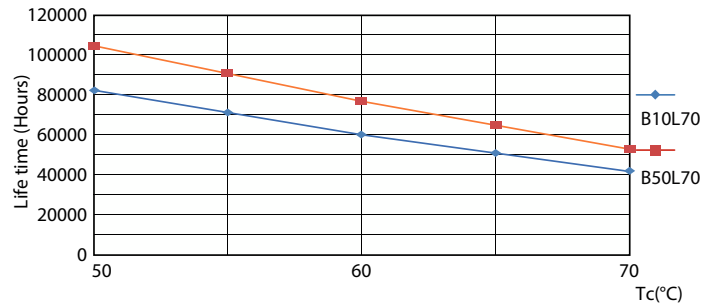
MASTER LEDtube EM/Mains

Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 1200mm HO 11.3W 830 T8 EELC

Life Expectancy Diagram



Life Expectancy Diagram

