

Tube LED MASTER Value Universel T8



MAS LEDtube VLE UN 1500mm UO 23W830 T8

MASTER Value, LEDtube, T8, Universel, 1500 mm, 23 W, 58W TL-D, 3000 K, 3400 lm, CRI 80, 60000 h

Le nouveau tube Philips MASTER Value LEDtube Universel T8 facilite et simplifie vos projets d'éclairage. Plus besoin de vérifier la technologie du ballast : la conception unique du tube Philips MASTER Value LEDtube Universel T8 lui permet de s'adapter directement aux luminaires fonctionnant sur ballasts électromagnétiques, sur ballasts électroniques HF ou raccordés au secteur. Il est tellement simple à utiliser et vous n'avez plus besoin de stocker deux types de tubes ! Parfaitement sûr, fiable et facile à installer, Philips MASTER Value LEDtube Universel T8 constitue une alternative idéale aux tubes fluorescents standard. Il offre le meilleur rapport qualité/durée de vie, avec une consommation d'énergie et des coûts de maintenance réduits.

Données du produit

Informations générales		Fonctionnement et électricité	
Culot	G13	Désignation de la couleur	Blanc (WH)
Durée de vie nominale	60.000 h	Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Nombre de cycles d'allumage	50.000	Efficacité lumineuse (nominale)	147 lm/W
Type de lampe	LEDtube	Cohérence des couleurs	<6
Référence de mesure de flux	Sphere	Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Données techniques de l'éclairage		LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Code couleur	830 [CCT of 3000K]	Sécurité photobiologique selon EN 62471	RGO
Angle du faisceau (nom.)	190 degré(s)	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Flux lumineux	3.400 lm	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz

Tube LED MASTER Value Universel T8

Consommation électrique	23 W
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
Alternative LED puissance d'une lampe fluorescente	58W TL-D
Courant d'appel sur secteur	10
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 10A – Secteur	73
Nb lampe maxi sur MCB B type 10A – Ballast EM sans condensateur de compensation.	73
Nb lampe maxi sur MCB B type 10A – Ballast EM avec condensateur de compensation.	15
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 16A – Secteur	116
Nb lampe maxi sur MCB B type 16A – Ballast EM sans condensateur de compensation.	116
Nb lampe maxi sur MCB B type 16A – Ballast EM avec condensateur de compensation.	25
Compatibilité des ballasts	Universel

Température

Température maximale du produit (nom.)	55 °C
--	-------

Commandes et gradation

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

Mécanique et boîtier

Finition ampoule	Dépoli
Matériaux des lampes	Verre
Longueur du produit	1.500 mm

Forme de la lampe	T8
Poids net (pièce)	0,290 kg

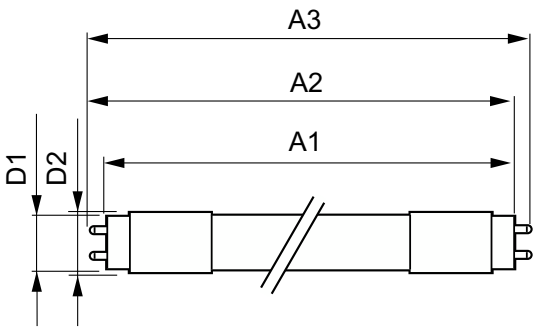
Approbation et application

Classe d'efficacité énergétique	D
Produit à faible consommation	Oui
Homologation	Conformité à la directive RoHS
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	23 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	2302856
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Gamme de températures ambiantes	-20 à +45 °C

Données du produit

Nom du produit de la commande	MAS LEDtube VLE UN 1500mm UO 23W830 T8
Nom de produit complet	MAS LEDtube VLE UN 1500mm UO 23W830 T8
Code EOC	871951431674400
Code de commande	8719514316744
Code 12NC	929002997302
Code de commande local	31674400
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8719514316744
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC – Boîte	8719514316751

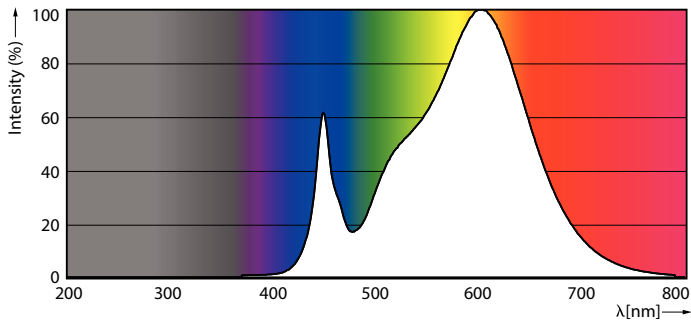
Schéma dimensionnel



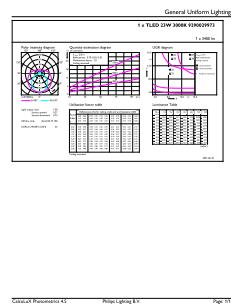
Product	D1	D2	A1	A2	A3
MAS LEDtube VLE UN 1500mm UO 23W830 T8	26 mm	28 mm	1.500 mm	1.506 mm	1.514 mm

Tube LED MASTER Value Universel T8

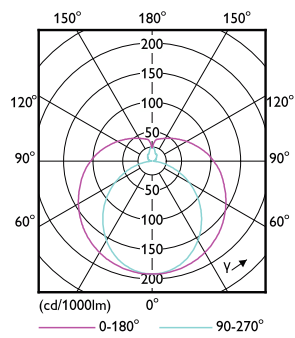
Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube VLE UN 1500mm UO 23W830 T8

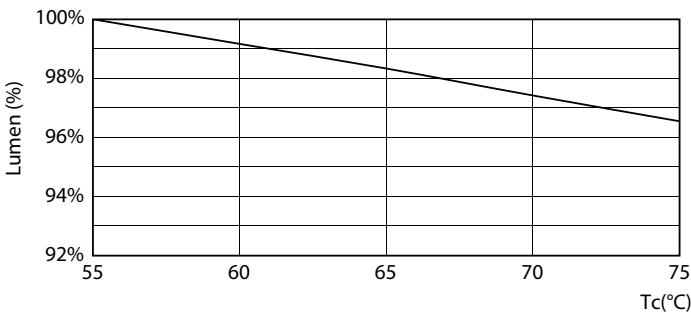


General uniform lighting - MAS LEDtube VLE UN 1500mm UO 23W830 T8

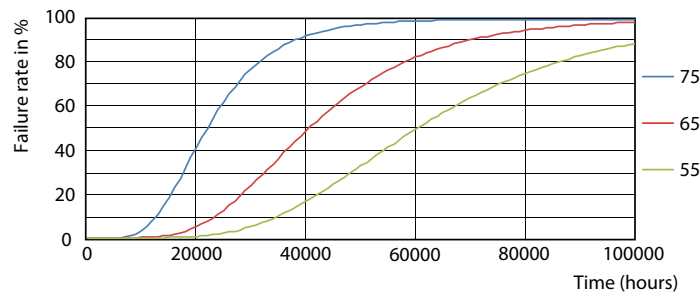


Light Distribution Diagram - MAS LEDtube VLE UN 1500mm UO 23W830 T8

Durée de vie



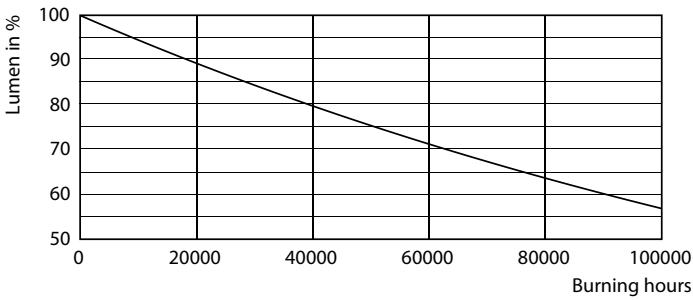
Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube VLE UN 1500mm UO 23W830 T8



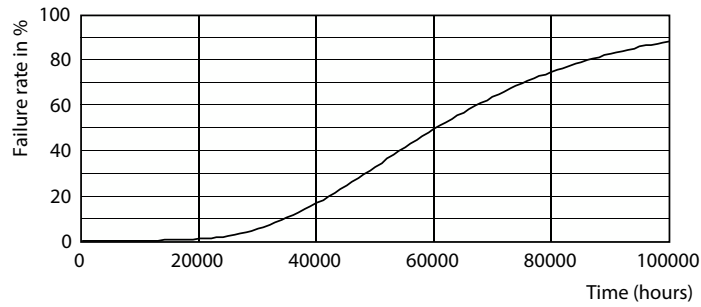
FailureRate

Tube LED MASTER Value Universel T8

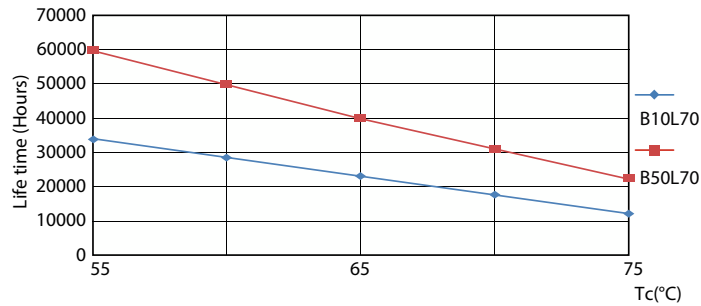
Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube VLE UN 1500mm UO 23W830 T8



Life Expectancy Diagram



LifetimeVsTc

