



MASTER Value LEDtube Universal T8



MAS LEDtube VLE UN 1500mm UO 23W865 T8

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

Caractéristiques générales		Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	
Culot	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]	Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Durée de vie nominale	60 000 h	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Cycle d'allumage	50 000	Caractéristiques électriques	
Lighting Technology	LED	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Référence de mesure de flux	Sphere	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Photométries et colorimétries		Consommation électrique	23 W
Code couleur	865 [CCT of 6500K]	Courant lampe (nom.)	106 mA
Angle d'émission du faisceau (nom.)	190 degré(s)	Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Flux lumineux	3 700 lm	Temps de chauffe à 60 %	0,5 s
Couleur	Lumière naturelle froide	Facteur de puissance (fraction)	0,9
Température de couleur corrélée (nom.)	6500 K	Tension (nom.)	220-240 V
Efficacité lumineuse (nominale)	160 lm/W		

MASTER Value LEDtube Universal T8

Températures

Gamme de températures ambiantes	-20 °C à 45 °C
Température maximale du boîtier (nom.)	60 °C

Gestion et gradation

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

Matériaux et finitions

Finition ampoule	Dépoli
Matériaux des ampoules	Verre
Longueur du produit	1 500 mm
Forme de l'ampoule	Tube, double extrémité

Normes et recommandations

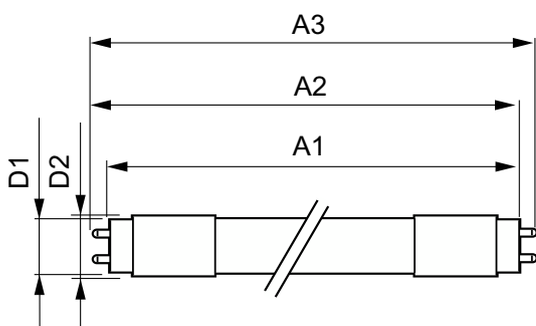
Classe d'efficacité énergétique	C
Produit à faible consommation	Oui
Marques d'homologation	Conformité RoHS TUV Marquage CE Certificat Keur KEMA

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	23 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	403663
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui

Données logistiques

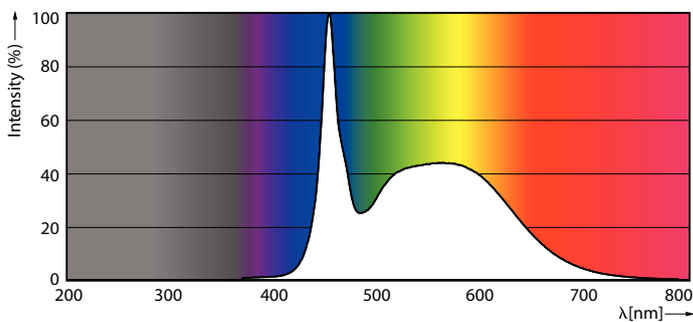
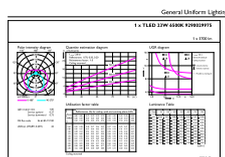
Full EOC	871951431678200
Nom du produit de la commande	MAS LEDtube VLE UN 1500mm UO 23W865 T8
Code de commande	31678200
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10
Numéro de matériaux (12NC)	929002997502
Nom de produit complet	MAS LEDtube VLE UN 1500mm UO 23W865 T8
EAN/UPC - Boîte	8719514316799

Schéma dimensionnel



Product	D1	D2	A1	A2	A3
MAS LEDtube VLE UN 1500mm UO 23W865 T8	26 mm	28 mm	1 500 mm	1 506 mm	1 514 mm

Données photométriques

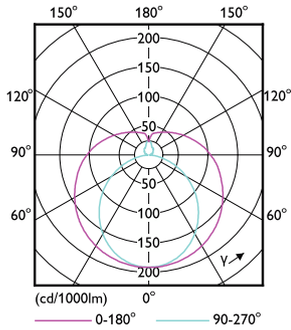


General uniform lighting - MAS LEDtube VLE UN 1500mm UO 23W865 T8

Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube VLE UN 1500mm UO
23W865 T8

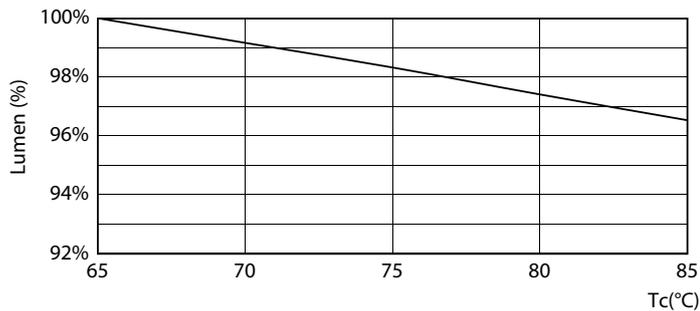
MASTER Value LEDtube Universal T8

Données photométriques

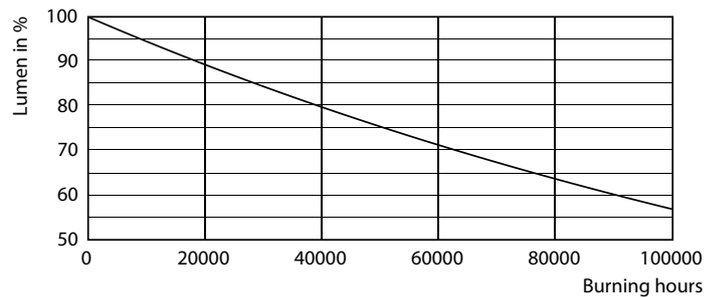


Light Distribution Diagram - MAS LEDtube VLE UN 1500mm UO 23W865 T8

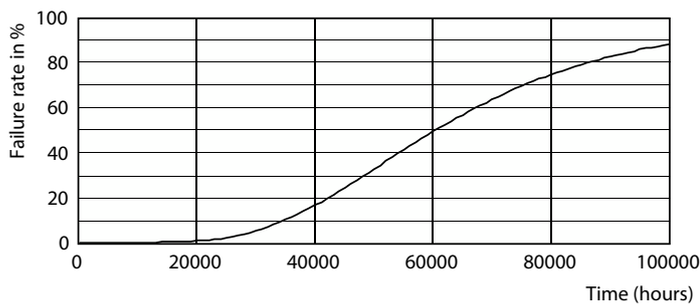
Durée de vie



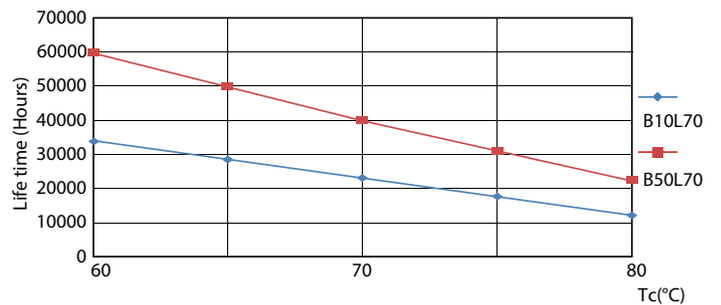
Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube VLE UN 1500mm UO 23W865 T8



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube VLE UN 1500mm UO 23W865 T8



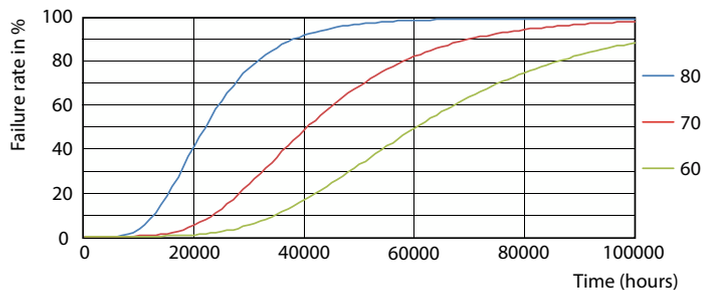
Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube VLE UN 1500mm UO 23W865 T8



Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube VLE UN 1500mm UO 23W865 T8

MASTER Value LEDtube Universal T8

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube VLE UN 1500mm UO 23W865 T8

