



MasterConnect LEDtube EM/secteur T8



MC LEDtube IA 1500mm UO 25W865 T8

Présentation des tubes LED MasterConnect, lampes T8 rétrofit intelligentes qui permettent une mise à niveau simplifiée et transparente vers l'éclairage connecté. Avec une application intuitive procédez simplement à la configuration de barres lumineuses LED MasterConnect afin de maximiser les économies d'énergie, tout en offrant un éclairage sans fil et automatisé pour plus de confort. En outre, ces tubes sont entièrement évolutifs. Si vous souhaitez bénéficier d'autres avantages (télécommande ou tableau de bord de gestion, par exemple), il vous suffit de conserver vos lampes actuelles et d'ajouter une passerelle pour accéder à tous les avantages d'un système basé sur le cloud. Il n'existe pas de meilleur moyen de faire passer les solutions d'éclairage au niveau supérieur.

Données du produit

Informations générales			
Culot	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]	Flux lumineux	3.700 lm
Durée de vie nominale	60.000 h	Désignation de la couleur	Lumière naturelle froide
Nombre de cycles d'allumage	200.000	Température de couleur corrélée (nom.)	6500 K
Type de lampe	LED	Efficacité lumineuse (nominale)	148 lm/W
Référence de mesure de flux	Sphere	Cohérence des couleurs	<6
Marquage CE	Oui	Indice de rendu de couleur (IRC)	83
Conforme à RoHS	Oui	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Données techniques de l'éclairage		Valeur de scintillement (PstLM)	1
Code couleur	865 [CCT of 6500K]	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,9
Angle du faisceau (nom.)	160 degré(s)	Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG0

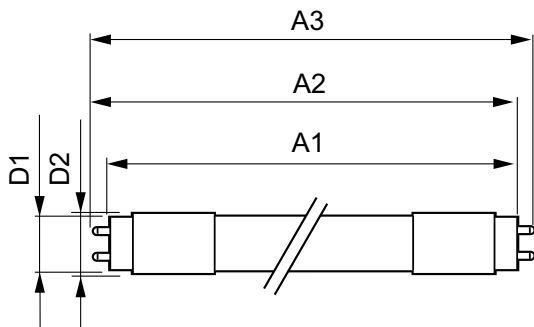
MasterConnect LEDtube EM/secteur T8

Fonctionnement et électricité	
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	25 W
Courant lampe (max.)	117 mA
Courant lampe (min.)	108 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	58 W
Courant d'appel sur secteur	9
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 10A – Secteur	73
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 10A – Ballast EM sans culot comp.	73
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 10A – Ballast EM avec culot comp.	15
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 16A – Secteur	116
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 16A – Ballast EM sans culot comp.	116
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 16A – Ballast EM avec culot comp.	24
Température	
Gamme de températures ambiantes	-20 °C à 45 °C
Température maximale du produit (nom.)	65 °C

Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Variateur sans fil
Mécanique et boîtier	
Longueur du produit	1.500 mm
Forme de la lampe	T8
Approbation et application	
Classe d'efficacité énergétique	D
Produit à faible consommation	Oui
Homologation	Conformité à la directive RoHS TUV Marquage CE Certificat KEMA Keur
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	25 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	406203

Données du produit	
Nom du produit de la commande	MC LEDtube IA 1500mm UO 25W865 T8
Nom de produit complet	MC LEDtube IA 1500mm UO 25W865 T8
Code EOC	871869966978200
Code de commande	8718699669782
Code 12NC	929002210902
Code de commande local	66978200
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718699669782
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC – Boîte	8718699669799

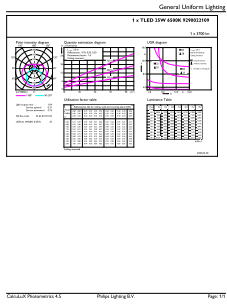
Schéma dimensionnel



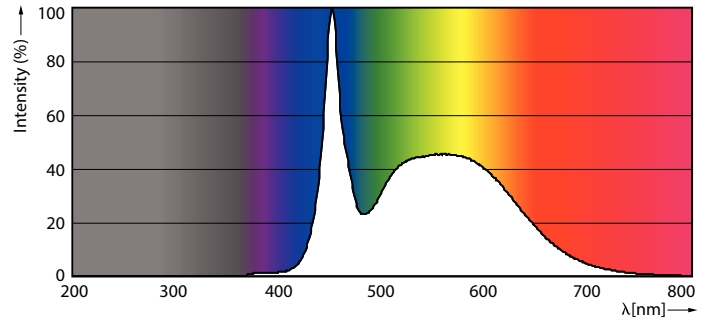
Product	D1	D2	A1	A2	A3
MC LEDtube IA 1500mm UO 25W865 T8	25,8 mm	28 mm	1.498,7 mm	1.505,8 mm	1.512,9 mm

MasterConnect LEDtube EM/secteur T8

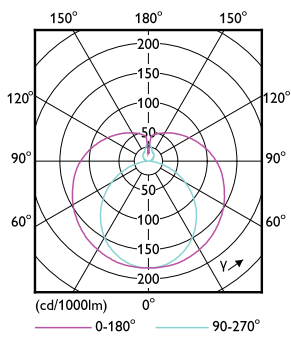
Données photométriques



General uniform lighting - MC LEDtube IA 1500mm UO 25W865 T8

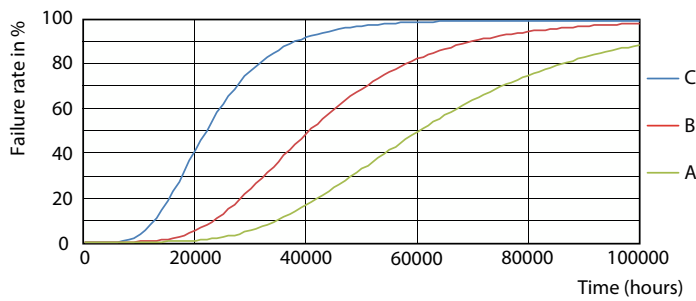


Spectral Power Distribution Colour - MC LEDtube IA 1500mm UO 25W865 T8

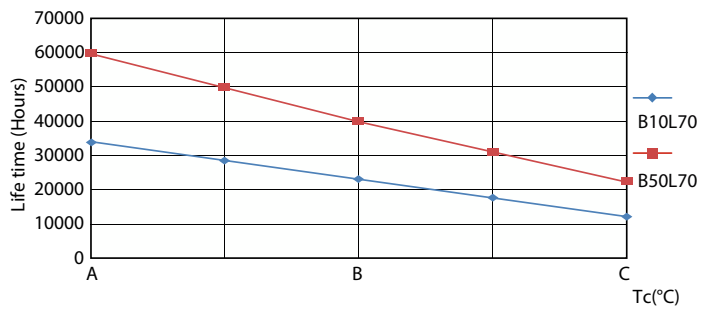


Light Distribution Diagram - MC LEDtube IA 1500mm UO 25W865 T8

Durée de vie



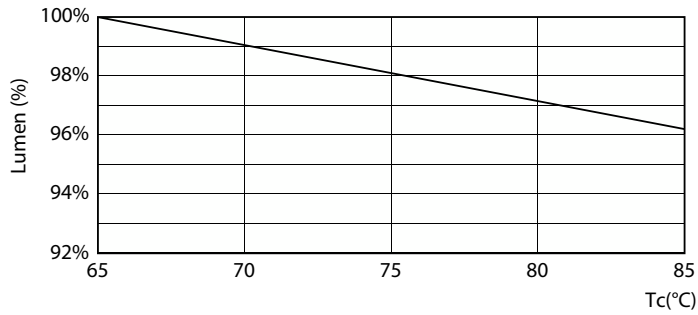
Life Expectancy Diagram - MC LEDtube IA 1500mm UO 25W865 T8



Life Expectancy Diagram - MC LEDtube IA 1500mm UO 25W865 T8

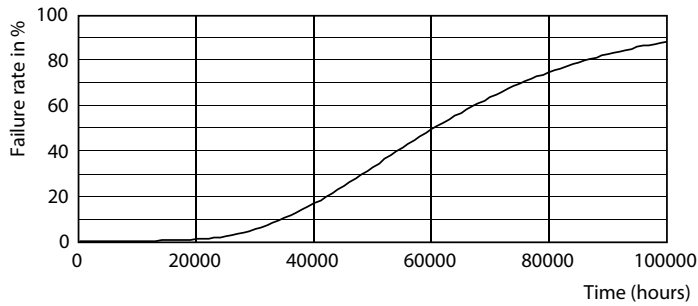
MasterConnect LEDtube EM/secteur T8

Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - MC LEDtube IA 1500mm UO 25W865 T8

Lumen Maintenance Diagram - MC LEDtube IA 1500mm UO 25W865 T8



Life Expectancy Diagram - MC LEDtube IA 1500mm UO 25W865 T8

