

D A G

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]			
Durée de vie nominale	60.000 h			
Nombre de cycles d'allumage	200.000			
Type de lampe	LED			
Référence de mesure de flux	Sphere			
Marquage CE	Oui			
Conforme à RoHS	Oui			
Données techniques de l'éclairage				
Code couleur	865 [CCT of 6500K]			
Angle du faisceau (nom.)	160 degré(s)			
•	•			

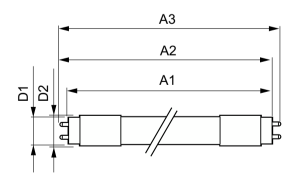
Flux lumineux	3.700 lm		
Désignation de la couleur	Lumière naturelle froide		
Température de couleur corrélée (nom.)	6500 K		
Efficacité lumineuse (nominale)	148 lm/W		
Cohérence des couleurs	<6		
Indice de rendu de couleur (IRC)	83		
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %		
Valeur de scintillement (PstLM)	1		
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,9		
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	58 W		
fluorescente			
Courant d'appel sur secteur	9		
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 10A –	73		
Secteur			
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 10A –	73		
Ballast EM sans culot comp.			
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 10A –	15		
Ballast EM avec culot comp.			
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 16A –	116		
Secteur			
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 16A –	116		
Ballast EM sans culot comp.			
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 16A –	24		
Ballast EM avec culot comp.			
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	Т8		
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



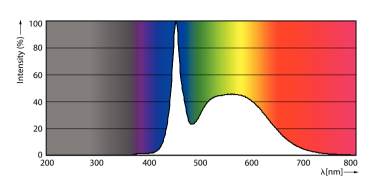
Product	D1	D2	A1	A2	A3
MC LEDtube IA 1500mm UO	25,8 mm	28 mm	1.498,7 mm	1.505,8 mm	1.512,9 mm
25W865 T8					

MasterConnect LEDtube EM/secteur T8

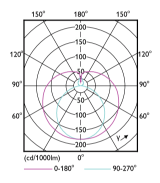
Données photométriques



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

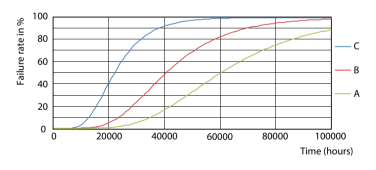


Spectral Power Distribution Colour - MC LEDtube IA 1500mm UO 25W865 T8

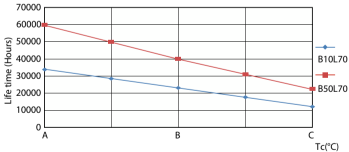


Light Distribution Diagram - MC LEDtube IA 1500mm UO 25W865 T8

Durée de vie



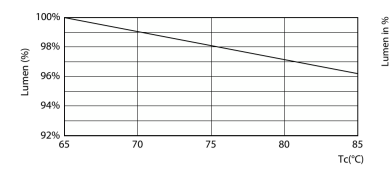
Life Expectancy Diagram - MC LEDtube IA 1500mm UO 25W865 T8

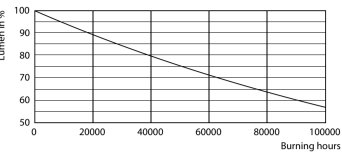


Life Expectancy Diagram - MC LEDtube IA 1500mm UO 25W865 T8

MasterConnect LEDtube EM/secteur T8

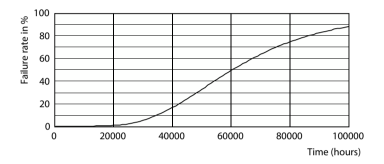
Durée de vie





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



© 2023 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.