



T8 MasterConnect

14T8/48-840/IF21/MAScon IA 10/1

Voici les lampes DEL MasterConnect, des lampes DEL intelligentes pouvant être mises à niveau qui vous offrent un moyen facile et transparent de passer à un éclairage connecté. Simplement configurées à l'aide d'une application intuitive, les lampes DEL MasterConnect peuvent être programmées pour maximiser les économies d'énergie, tout en offrant un éclairage sans fil et automatisé pour votre confort et votre commodité. De plus, elles sont entièrement évolutives. Si vous voulez bénéficier de plus d'avantages comme la commande à distance ou un tableau de bord de gestion, vous pouvez simplement garder les lampes actuellement installées et ajouter une passerelle pour profiter de tous les avantages d'un système basé sur le nuage. Il n'existe aucun meilleur moyen de faire passer les solutions d'éclairage à un autre niveau.

Données du produit

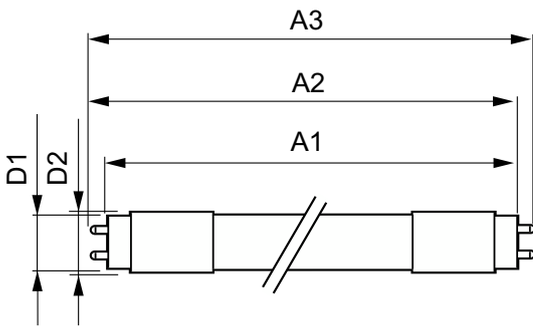
Renseignements généraux		Llmf à la fin de la durée nominale (nom.)		70 %	
Culot-Base	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]				
Durée de vie nominale	50 000 h				
Cycle de commutation	50 000				
Lighting Technology	LED				
Conformes aux directives EU RoHS.	Oui				
Données techniques sur l'éclairage		Fonctionnement et électricité			
Code de couleur	840 [CCT of 4000K]	Line Frequency	50 to 60 Hz		
Angle du faisceau (nom.)	160 °	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz		
Flux lumineux	2 100 lm	Consommation	14 W		
Désignation de couleur	Blanc froid (BF)	Courant de la lampe (max.)	240 mA		
Température de couleur proximale (nom.)	4000 K	Courant de la lampe (min.)	130 mA		
Efficacité lumineuse (nominale)	150,00 lm/W	Temps d'allumage (nom.)	0,5 s		
Constance de la couleur	<6	Temps de réchauffement à 60 % du rendement lumineux	0,5 s		
Indice de rendu des couleurs (IRC)	82	Facteur de puissance (fraction)	0,9		
		Tension (nom.)	120-277, 347 V		
		Température			
		Plage de température ambiante	-20 °C à 45 °C		

T8 MasterConnect

T boîtier maximum (nom.)	40 °C
Commandes et gradation	
Intensité variable	Gradation sans fil
Mécanique et boîtier	
Longueur du produit	1 200 mm
Forme de l'ampoule	Tube, à double embout
Approbation et utilisation	
Produit écoénergétique	Oui
Marques d'homologation	Certificat UL Conformité aux directives RoHS Conformité DLC
Consommation d'énergie en kWh/1000 h	- kWh

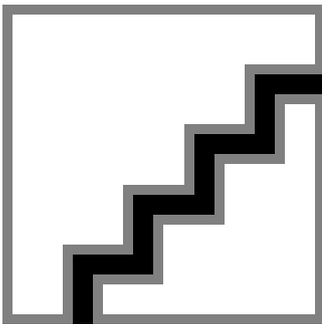
Certifications énergétiques	DLC Standard
Données de produit	
Nom du produit de la commande	14T8/48-840/IF21/MAScon IA 10/1
Nom complet du produit	14T8/48-840/IF21/MAScon IA 10/1
Code de commande	537191
Numéro de matériau (12 N.C.)	929001281364
Numérateur – Quantité par emballage	1
EAN/CUP – Produit/Boîtier	046677537197
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	10
EAN/CUP – Boîte	50046677537192

Schéma dimensionnel

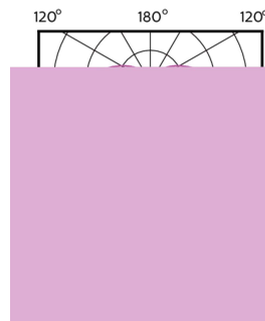


Product	D1	D2	A1	A2	A3
14T8/48-840/IF21/MAScon IA 10/1	25,7 mm	26,3 mm	1 198 mm	1 205 mm	1 212 mm

Données photométriques

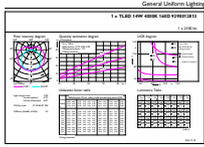


Spectral Power Distribution Colour - 14T8/48-840/IF21/MAScon IA 10/1



Light Distribution Diagram - 14T8/48-840/IF21/MAScon IA 10/1

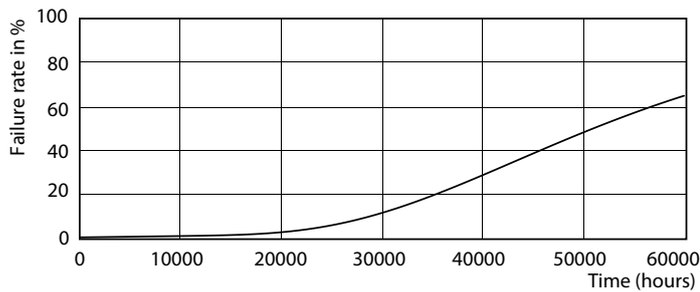
Données photométriques



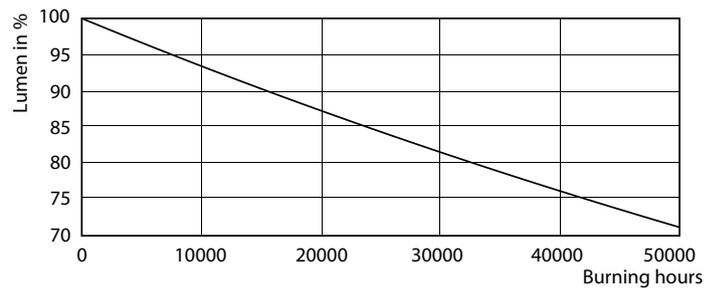
General Uniform Lighting 1
Page 11

General uniform lighting - 14T8/48-840/IF21/MAScon IA 10/1

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - 14T8/48-840/IF21/MAScon IA 10/1



Lumen Maintenance Diagram - 14T8/48-840/IF21/MAScon IA 10/1

