



MASTER Value T8 UltraEfficient



MASTER LEDtube VLE 1500mm UE 22.1W 840 T8

Bienvenue au nouveau Philips MASTER Value LEDtube UltraEfficient - votre solution pour mettre à niveau les clients les plus sensibles au prix vers des LED ultra-efficaces. Grâce à sa conception économique, à son efficacité énergétique élevée et à sa longue durée de vie, le nouveau tube LED sait se montrer convaincant. Il offre un délai de récupération de l'investissement inférieur à 2 mois lors du remplacement de tubes fluorescents.

Données du produit

Informations générales			
Culot	G13		
Durée de vie nominale	75 000 h		
Nombre de cycles d'allumage	200 000		
Type de lampe	LED		
Référence de mesure de flux	Sphere		
Données techniques de l'éclairage			
Code couleur	840 [CCT of 4000K]		
Angle du faisceau (nom.)	190 degré(s)		
Flux lumineux	4 100 lm		
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)		
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K		
Efficacité lumineuse (nominale)	185 lm/W		
Cohérence des couleurs	<6		
Indice de rendu de couleur (IRC)	80		
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %		
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG0		

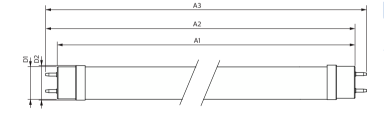
Fonctionnement et électricité	
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	22,1 W
Courant lampe (max.)	105 mA
Courant lampe (min.)	95 mA
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffe à 60 %	0.5 s
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Tension (nom.)	220-240 V
Compatibilité des ballasts	EM/Secteur
Alternative LED puissance d'une lampe fluorescente	58 W
Courant d'appel sur secteur	4.8
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 10A – Secteur	79
Nb lampe maxi sur MCB B type 10A – Ballast EM	79
sans condensateur de compensation.	
Nb lampe maxi sur MCB B type 10A – Ballast EM	17
avec condensateur de compensation.	
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 16A – Secteur	127

MASTER Value T8 Ultra Efficient

Nb lampe maxi sur MCB B type 16A – Ballast EM	127		
sans condensateur de compensation.			
Nb lampe maxi sur MCB B type 16A – Ballast EM	28		
avec condensateur de compensation.			
Température			
Température maximale du produit (nom.)	(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)	0,230 kg		
Approbation et application			
Classe d'efficacité énergétique	В		
Produit à faible consommation	Oui		
Homologation	Conformité à la directive RoHS		
	Marquage CE Certificat KEMA		
	Keur		
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	23 kWh		

Numéro d'enregistrement EPREL	1996488		
Marquage CE	Oui		
Conforme à RoHS	Oui		
Innovations LED	UltraEfficient		
Valeur de scintillement (PstLM)	1		
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4		
Gamme de températures ambiantes	-20 à +45 °C		
Conditions d'application			
peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ?	Yes		
Données du produit			
Nom du produit de la commande	MAS LEDtube VLE 1500mm UE		
	22.1W 840 T8		
Nom de produit complet	MASTER LEDtube VLE 1500mm		
	UE 22.1W 840 T8		
Code EOC	872016931675100		
Code de commande	31675100		
Code 12NC	929003807602		
Numérateur - Quantité par kit	1		
Code EAN – Produit/Boîte	8720169316751		
Conditionnement par carton	20		
Codes EAN/UPC - Boîte	8720169316768		

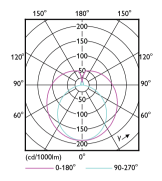
Schéma dimensionnel

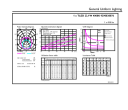


Product	וט	D2	AI	AZ	A3
MAS LEDtube VLE 1500mm UE	25,7 mm	28 mm	1 500 mm	1 507,1 mm	1 514,2 mm
22.1W 840 T8					

MASTER Value T8 UltraEfficient

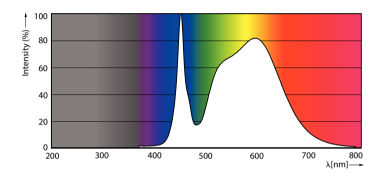
Données photométriques





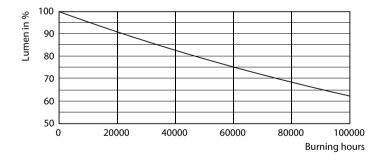
Light Distribution Diagram - MAS LEDtube VLE 1500mm UE 22.1W 840 T8

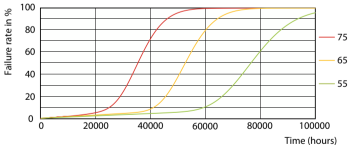
General uniform lighting - MAS LEDtube VLE 1500mm UE 22.1W 840 T8



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube VLE 1500mm UE 22.1W 840 T8

Durée de vie



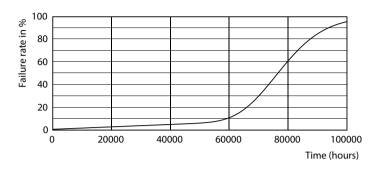


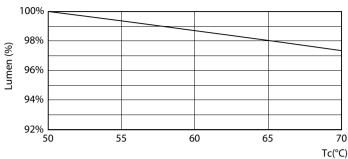
Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube VLE 1500mm UE 22.1W 840 T8

LEDtube-75K-5575-FailureRate-LED

MASTER Value T8 UltraEfficient

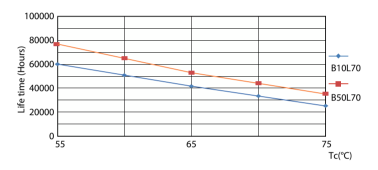
Durée de vie





Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube VLE 1500mm UE 22.1W 840 T8



LifetimeVsTc



© 2024 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.