



Pour une combinaison optimale de valeur et de performance

MASTER Value T8 UltraEfficient

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.

Avantages

- Économie d'énergie instantanée par rapport à un tube fluorescent ou à LED standard
- Performances fiables qui durent jusqu'à 75 000 heures
- Économies en termes de coût énergétique et de CO2 dès le départ

Fonctions

- La très grande efficacité correspond à une efficacité énergétique de classe B
- Durée de vie pouvant atteindre 75 000 heures
- Plateforme en verre avec angle de faisceau 190D pour assurer l'uniformité de la lumière
- Soutenez la mise en place du HACCP, appuyé par un certificat NSF au niveau du produit
- Sans mercure

Application

- Industrie et entrepôts
- Bureaux, établissements scolaires et commerces

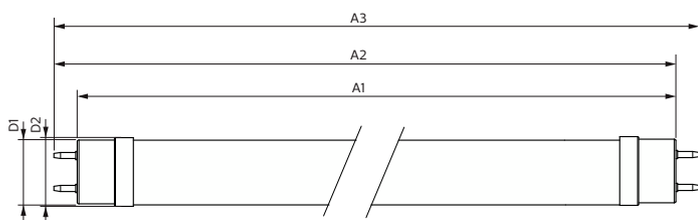
MASTER Value T8 UltraEfficient

Versions



MAS LEDtube VLE UE T8 20240506 RTP

Schéma dimensionnel



Product	D1	D2	A1	A2	A3
MAS LEDtube VLE 1200mm UE 14W 840 T8	25,7 mm	28 mm	1 199,4 mm	1 206,5 mm	1 213,6 mm
MAS LEDtube VLE 1500mm UE 22.1W 840 T8	25,7 mm	28 mm	1 500 mm	1 507,1 mm	1 514,2 mm

MASTER Value T8 UltraEfficient

Informations générales

Culot	G13
Nombre de cycles d'allumage	200 000
Durée de vie nominale	75 000 h

Données techniques de l'éclairage

Angle du faisceau (nom.)	190 degré(s)
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Code couleur	840
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %

Fonctionnement et électricité

Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s

Commandes et gradation

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

Mécanique et boîtier

Finition ampoule	Dépoli
Forme de la lampe	T8

Approbation et application

Gamme de températures ambiantes	-20 à +45 °C
---------------------------------	--------------

Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux
31671300	MASTER LEDtube VLE 1200mm UE 14W 840 T8	2 600 lm
31675100	MASTER LEDtube VLE 1500mm UE 22.1W 840 T8	4 100 lm

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
31671300	MASTER LEDtube VLE 1200mm UE 14W 840 T8	14 W
31675100	MASTER LEDtube VLE 1500mm UE 22.1W 840 T8	22,1 W

Température

Order Code	Full Product Name	Température maximale du produit (nom.)
31671300	MASTER LEDtube VLE 1200mm UE 14W 840 T8	50 °C

Order Code	Full Product Name	Température maximale du produit (nom.)
31675100	MASTER LEDtube VLE 1500mm UE 22.1W 840 T8	55 °C

Approbation et application

Order Code	Full Product Name	Consommation d'énergie kWh/1 000 h
31671300	MASTER LEDtube VLE 1200mm UE 14W 840 T8	14 kWh
31675100	MASTER LEDtube VLE 1500mm UE 22.1W 840 T8	23 kWh

MASTER Value T8 UltraEfficient

