



Description du produit

MASTER Agro

Lampe à vapeur de sodium haute pression à ampoule extérieure transparente, rendement optimisé et constant de la lampe horticole

Avantages

- Performances optimisées pour les applications en horticulture
- Le niveau d'éclairage élevé de la lampe horticole permet de préserver une qualité et une quantité de cultures constantes pendant toute la durée de vie

Fonctions

- Ampoule extérieure tubulaire transparente
- Le tube céramique à décharge est doté de l'exclusive technologie Philips Integrated Antenna (PIA), qui permet de prolonger la durée de vie et d'améliorer la fiabilité
- Le modèle avancé de getter garantit un éclairage puissant par la lampe horticole et un nombre réduit de défaillances précoces
- Concept « GreenPower » avec flux en micromoles optimisé (lampe pour faire pousser les plantes)
- Le concept « Plus » hautement efficace émet un flux lumineux intense.
- Concept « Agro » avec spectre lumineux optimisé

Application

- Applications en horticulture, irradiation des plantes, éclairage d'assimilation

Mises en garde et sécurité

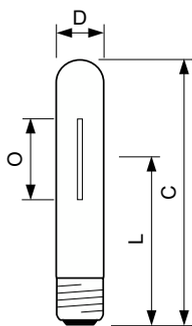
- Un bris de lampe est très peu susceptible d'influer sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique scellé et portez-le à votre site de gestion des déchets en vue de son recyclage. Évitez d'utiliser un aspirateur.

Versions



LPPR SONTHORT 0001

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	O	L	C (max)	A
MASTER GreenPower 600W 400V E40	47 mm	102 mm	164 mm	279 mm	205 mm
MASTER GreenPower CG T 400W E40	47 mm	118,6 mm	175 mm	283 mm	205 mm
MASTER GreenPower CG T 600W E40	47 mm	151 mm	166 mm	279 mm	205 mm

Informations générales

Culot	E40
Position de fonctionnement	UNIVERSEL

Données techniques de l'éclairage

Température de couleur corrélée (nom.)	2000 K
--	--------

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Oui
------------------------------------	-----

Mécanique et boîtier

Finition ampoule	Transparent
Forme de la lampe	T46

Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Coordonnée chromatique X	Coordonnée chromatique Y	Indice de rendu de couleur (IRC)	Efficacité lumineuse (nominale)
23177600	MASTER GreenPower CG T 400W E40	-	-	29	136 lm/W

Order Code	Full Product Name	Coordonnée chromatique	Coordonnée chromatique	Indice de rendu de couleur (IRC)	Efficacité lumineuse (nominale)
		X	Y		
23187500	MASTER GreenPower CG T 600W E40	0,533	0,432	26	142,4 lm/W
23296400	MASTER GreenPower 600W 400V E40	0,526	0,420	30	142 lm/W

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Tension (nom.)	Consommation électrique
23177600	MASTER GreenPower CG T 400W E40	126 V	430,0 W
23187500	MASTER GreenPower CG T 600W E40	130 V	618,0 W

Order Code	Full Product Name	Tension (nom.)	Consommation électrique
23296400	MASTER GreenPower 600W 400V E40	190 V	602,5 W

Approbation et application

Order Code	Full Product Name	Consommation d'énergie kWh/1 000 h	Taux de mercure (Hg) (nom.)
23177600	MASTER GreenPower CG T 400W E40	473 kWh	20,0 mg
23187500	MASTER GreenPower CG T 600W E40	680 kWh	30,0 mg
23296400	MASTER GreenPower 600W 400V E40	663 kWh	42,0 mg

