



HORTI

MASTER GreenPower Xtra 1000W EL/5X6CT

High Pressure Sodium lamp with clear outer bulb, optimized growthlight output and maintenance

Données du produit

Renseignements généraux	
Culot	K12X30S [K12x30s]
Position de fonctionnement	Horizontal [Horizontal]
Durée de vie jusqu'à 10% des défaillance (nom.)	10000 h
Description du système	Electronic
Données techniques sur l'éclairage	
Code de couleur	220 [TCP de 2000 K]
Flux photonique photosynthétique (FPP)	2150 $\mu\text{mol/s}$
Maintien du FPP 4 000 h	98 %
Maintien du FPP 8 000 h	96 %
Maintien du FPP 10 000 h	95 %
Coordonnée X de chromaticité (nom.)	537
Coordonnée Y de chromaticité (nom.)	427
Température selon la couleur corrélée (nom.)	2000 K
Efficacité lumineuse (nominale) (nom.)	155 lm/W
Indice de rendu des couleurs (nom.)	38
Fonctionnement et électricité	
Tension d'alimentation de la lampe	400 V [400]
Puissance (nominale) (min.)	1015.0 W
Power (Rated) (Nom)	1000 W
Tension d'alimentation pour l'amorçage (nom.)	398 V
Temps de réamorçage (min.) (max.)	300 s
Temps d'amorçage (max.)	300 s

Tension (max.)	240 V
Tension (min.)	200 V
Tension (nom.)	220 V
Commandes et gradation	
Intensité réglable	Yes
Temps d'amorçage à 90% (max.)	10 min
Mécanique et boîtier	
Fini de l'ampoule	Clear (CL)
Approbation et utilisation	
Étiquette d'efficacité énergétique (EEL)	A++
Contenu en mercure (Hg) (nom.)	35 mg
Consommation d'énergie en kWh/1000 h	1116 kWh
Exigences relatives à la conception de luminaires	
Température de l'ampoule (max.)	700 °C
Données de produit	
Nom du produit de la commande	MASTER GreenPower Xtra 1000W EL/5X6CT
EAN/CUP – Produit	8718696829516
Code de commande	342170
Numérateur – Quantité par emballage	1

Numérateur – Emballages par boîte extérieure 30

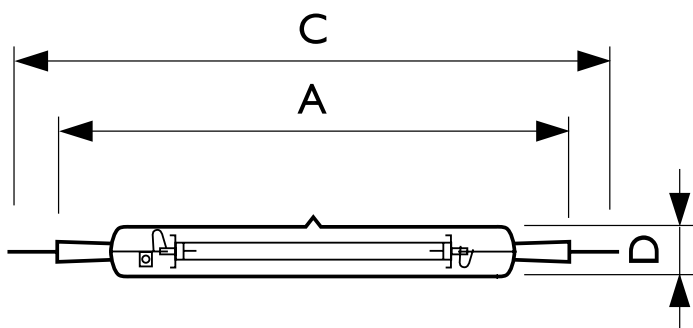
Numéro de matériau (12NC) 928152419216

Poids net (pièce) 108,000 g

Mises en garde et sécurité

- A lamp breaking is extremely unlikely to have any impact on your health. If a lamp breaks, ventilate the room for 30 minutes and remove the parts, preferably with gloves. Put them in a sealed plastic bag and take it to your local waste facilities for recycling. Do not use a vacuum cleaner.

Schéma dimensionnel



Master GreenPower Xtra 1000W

Product	D (max)	O	C (max)	A
MASTER GreenPower Xtra 1000W EL/5X6CT	33,5 mm	147 mm	394 mm	325 mm

Données photométriques

