



# MASTER Agro

## MASTER Agro 400W E40 1SL/12

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

### 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.

### Données du produit

| Informations générales                  |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Culot                                   | E40                                  |
| Position de fonctionnement              | UNIVERSEL [Libre ou universelle (U)] |
| Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.) | 18 000 h                             |

| Données techniques de l'éclairage      |                    |
|--|--------------------|
| Code couleur                           | 220 [CCT of 2000K] |
| Coordonnée chromatique X               | 0,520              |
| Coordonnée chromatique Y               | 0,415              |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 2000 K             |
| Efficacité lumineuse (nominale)        | 130 lm/W           |
| Indice de rendu de couleur (IRC)       | 20                 |
| Longueur d'arc O (nom.)                | 83 mm              |

| Fonctionnement et électricité |         |
|-------------------------------|---------|
| Consommation électrique       | 430,0 W |
| Tension (nom.)                | 128 V   |
| Tension (nom.)                | 128 V   |

| Commandes et gradation             |     |
|------------------------------------|-----|
| Variation de l'intensité lumineuse | Non |

| Mécanique et boîtier |               |
|----------------------|---------------|
| Finition ampoule     | Transparent   |
| Forme de la lampe    | T46 [T 46 mm] |

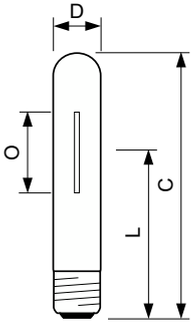
  

| Approbation et application         |         |
|------------------------------------|---------|
| Taux de mercure (Hg) (nom.)        | 22,0 mg |
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 473 kWh |

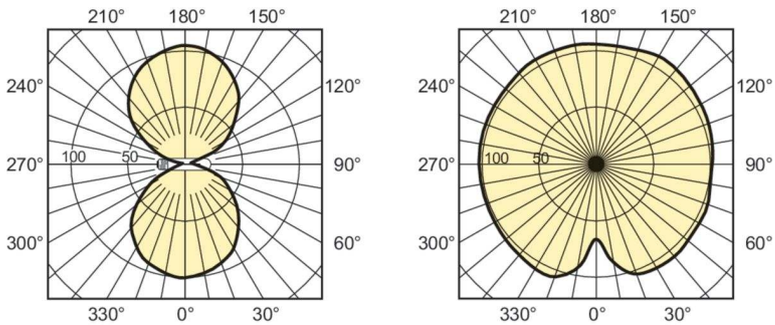
| Données du produit            |                             |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Nom du produit de la commande | MASTER Agro 400W E40 1SL/12 |
| Nom de produit complet        | MASTER Agro 400W E40 1SL/12 |
| Code EOC                      | 871150070750515             |
| Code de commande              | 70750515                    |
| Code 12NC                     | 928144609201                |
| Quantité par pack             | 1                           |
| Code EAN – Produit/Boîte      | 8711500707505               |
| Conditionnement par carton    | 12                          |

## Schéma dimensionnel



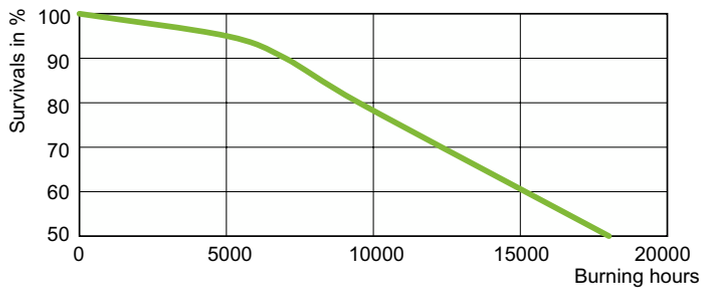
| Product                     | D (max) | O     | L      | C (max) | A      |
|-----------------------------|---------|-------|--------|---------|--------|
| MASTER Agro 400W E40 1SL/12 | 47 mm   | 83 mm | 175 mm | 278 mm  | 205 mm |

## Données photométriques

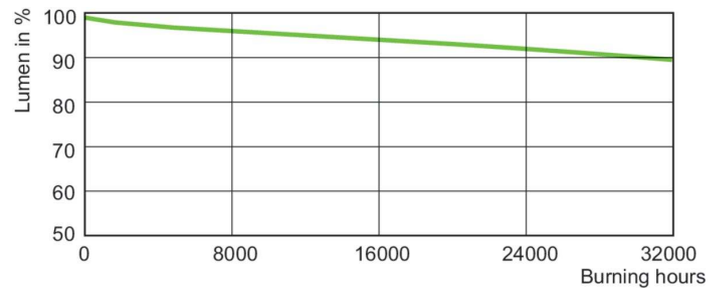


Light Distribution Diagram - MASTER Agro 400W E40 1SL/12

## Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MASTER Agro 400W E40 1SL/12



Lumen Maintenance Diagram - MASTER Agro 400W E40 1SL/12

