

Plantastar 1000W 400v

Kod Electriquo: 90909 Kod Osram: 4008321530356



Dane techniczne:

- Courant de la lampe **4,4 A**
- Tension d'allumage **2,3 kVp**
- Longueur **394 mm**
- Diamètre **38,0 mm**
- Poids du produit **125,00 g**
- Facteur de durabilité après 12 000 h **0,88**
- Arbre (solution standard) **K12X30s**
- Forme / version **Przezroczysta**
- Distance a / LCL **195,0 mm**
- Poste de travail autorisé **Poziome**
- Luminaire fermé requis. **Nie**

- Puissance nominale **1020,00 W**
- Indice général de rendu des couleurs Ra **25**
- Température de couleur **2000 K**
- Note sur le produit **Operation on high frequency ECG only**
- Facteur de rétention du flux lumineux après 4 000 h **0,96**
- Facteur de rétention du flux lumineux après 6 000 h **0,94**
- Facteur de rétention du flux lumineux après 8 000 h **0,92**
- Facteur de rétention du flux lumineux après 12 000 h **0,88**
- Facteur de rétention du flux lumineux après 2 000 h **0,98**
- Température d'aplatissement max. admissible **250 °C**
- Température extérieure maximale autorisée de l'ampoule. **700 °C**
- Tension nominale **230.0 V**
- Durabilité B10 **10000 h**
- Efficacité du flux de photons **1,98 µmol/s/W**
- Flux de photons **2020 µmol/s**
- Facteur de rétention du flux lumineux après 10 000 h **0.9**
- Facteur de durabilité après 10 000 h **0,9**
- Courant de la lampe **4,4 A**
- Tension d'allumage **2,3 kVp**
- Longueur **394 mm**
- Diamètre **38,0 mm**
- Poids du produit **125,00 g**
- Facteur de durabilité après 12 000 h **0,88**
- Arbre (solution standard) **K12X30s**
- Forme / version **Przezroczysta**
- Distance a / LCL **195,0 mm**
- Poste de travail autorisé **Poziome**
- Luminaire fermé requis. **Nie**
- Puissance nominale **1020,00 W**
- Indice général de rendu des couleurs Ra **25**
- Température de couleur **2000 K**
- Note sur le produit **Operation on high frequency ECG only**
- Facteur de rétention du flux lumineux après 4 000 h **0,96**
- Facteur de rétention du flux lumineux après 6 000 h **0,94**
- Facteur de rétention du flux lumineux après 8 000 h **0,92**
- Facteur de rétention du flux lumineux après 12 000 h **0,88**
- Facteur de rétention du flux lumineux après 2 000 h **0,98**
- Température d'aplatissement max. admissible **250 °C**
- Température extérieure maximale autorisée de l'ampoule. **700 °C**
- Tension nominale **230.0 V**
- Durabilité B10 **10000 h**
- Efficacité du flux de photons **1,98 µmol/s/W**
- Flux de photons **2020 µmol/s**
- Facteur de rétention du flux lumineux après 10 000 h **0.9**
- Facteur de durabilité après 10 000 h **0,9**

Korzyści ze stosowania produktu

- Krótsze czasy produkcji
- Kontrola kwitnienia
- Zapewnia światło poprawiające wielkość zbiorów warzyw, owoców i kwiatów w szklarniach

Obszar zastosowań

- Szklarnie
- Nadaje się do uprawy owoców ze względu na wytwarzanie światła optymalizującego proces fotosyntezy

- Zastosowanie wyłącznie w odpowiednich oprawach

Cechy produktu

- Trwałość (B10): do 10 tys. godzin
- Zapewnia światło do fotosyntezy roślin
- Strumień świetlny: minimum 90 % po 10 000 godzin świecenia
- Wysokoprężne lampy sodowe zwłaszcza w oświetleniu szklarni



