



# Produktbeschreibung

## HORTICULTURE

Hochdruck-Natriumdampf Lampe mit PIA-Technologie

### Vorteile

- Optimiertes Lichtspektrum für Gartenbauanwendungen
- Robust und zuverlässig
- Längere Wartungsintervalle

### Merkmale

- Röhrenförmiger Außenkolben
- Keramische Entladungsröhre mit integrierter Antenne (Philips integrated Antenna; PIA) für eine lange und zuverlässige Lebensdauer
- Geringe Frühausfälle
- "GreenPower" - optimierter Micromol Output (Wachstumslicht)
- "Plus" = hohe Effizienz
- "Agro" = optimiertes Spektrum

### Anwendung

- Gewächshausbeleuchtung
- Pflanzenbeleuchtung im Allgemeinen

### Hinweise

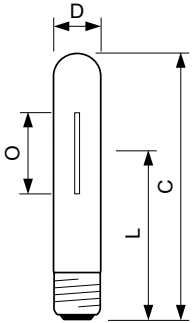
- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in einen verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

# HORTICULTURE

## Versions



## Abmessungsskizzen



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

