



HORTICULTURE

MASTER Agro 400W E40 1SL/12

Hochdruck-Natriumdampfampe mit PIA-Technologie

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 eine verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

Produkt Daten

Allgemeine Informationen	
Socket	E40 [E40]
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig oder universal (U)]
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	18.000 Stunde(n)

Lichttechnische Daten	
Farbcode	220 [CCT of 2000K]
Farbkoordinate X (Nom)	0,520
Farbkoordinate Y (nom.)	0,415
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2000 K
Nennlichtausbeute (nom.)	130 lm/W
Farbwiedergabeindex (CRI)	20

Betrieb und Elektrik	
Energieverbrauch	430,0 W
Spannung (Nom)	128 V
Spannung (Nom)	128 V

Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Nein

Mechanik und Gehäuse	
Kolbenausführung	Klar
Kolbenform	T46 [T 46 mm]

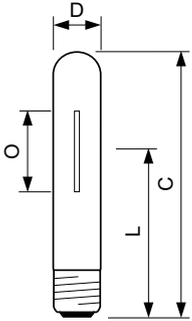
Genehmigung und Anwendung	
Quecksilbergehalt (Nom)	22,0 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	473 kWh

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150070750515
Bestell-Produktname	MASTER Agro 400W E40 1SL/12
Bestellcode	70750515
Lokaler Bestellcode	1100405
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	12
Material-Nr. (12NC)	928144609201
Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER Agro 400W E40 1SL/12

HORTICULTURE

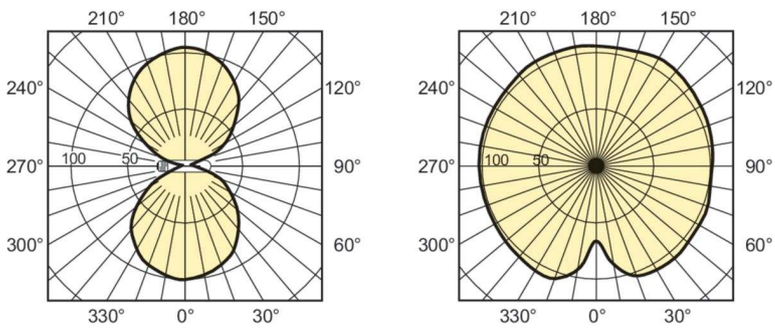
EAN Umverpackung	8711500183019
EAN/UPC - Product/Case	8711500707505

Abmessungsskizzen



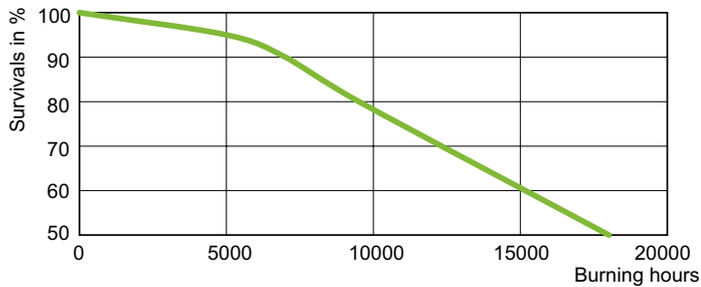
Product	D (max)	O	L	C (max)	A
MASTER Agro 400W E40 1SL/12	47 mm	83 mm	175 mm	278 mm	205 mm

Photometrische Daten

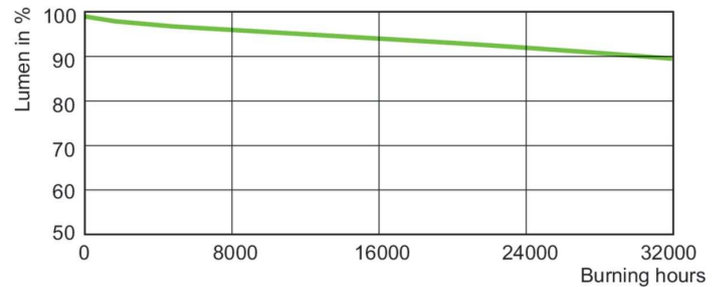


Light Distribution Diagram - MASTER Agro 400W E40 1SL/12

Lebensdauer



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



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

