



HORTICULTURE

MASTER GreenPower CG T 600W E40 1SL

Hochdruck-Natriumdampf Lampe mit PIA-Technologie

Produkt Daten

• Allgemeine Eigenschaften

Systembeschreibung	Externes Zündgerät
Sockel	E40
Sockelinformation	-
Kolbenform	T46 [T 46mm]
Kolbenausführung	Klar
Brennstellung	beliebig [Beliebig]
Lebensdauer 5%	16000 hr
Ausfallrate	
Lebensdauer 20%	24000 hr
Ausfallrate	

• Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung	220 [CCT of 2000K]
Farbwiedergabeindex	26 Ra8
Nennlichtstrom EM	88000 Lm
25°C	
Nennlichtausbeute	142.4 Lm/W
EM 25°C	
Photosynth.Photo-	1100 umol/s
nenstrom (PPF)	
Rest-PPF 2000h	100 %
Rest-PPF 5000h	98 %
Rest-PPF 10000h	96 %
Rest-PPF 12000h	95 %
Farbkoordinate X	533 -
Farbkoordinate Y	432 -

• Elektrische Kenndaten

Lampenleistung	600 W
Lampenleistung EM	600.0 W
25°C,nominal	
Lampen-Nennleistung	618.0 W
EM 25°C	
Spannung	230 V

Lampenspannung	130 V
Lampenstrom EM	6.3 A
Zündzeit	10 (max) s
Anlaufzeit (90%	5 (max) min
Lichtleistung)	
Wiederzündzeit	1 (max) min
[min]	
Dimmbar	Ja [Ja]

• Umwelteigenschaften

Energieeffizienzlabel	A++
(EEL)	
Quecksilbergehalt	30 mg
Energieverbrauch	679 kWh
kWh/1000h	

• Anforderungen Leuchtenentwicklung

Sockeltemperatur	250 (max) C
Kolbentemperatur	450 (max) C

• Produktabmessungen

Referenzlänge A	205 mm
Gesamtlänge C	283 (max) mm
Durchmesser D	47 (max) mm
Lichtschwerpunkt	166 mm
(LCL)	
Bogenlänge O	151 mm

• Produktdaten

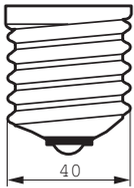
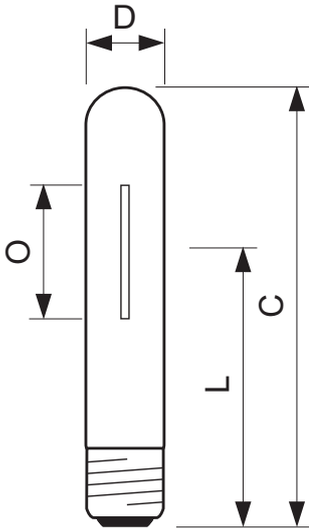
Bestellnummer	202024 15
Produktcode	871150020202415
Produktname	MASTER GreenPower CG T 600W
	E40 1SL

PHILIPS

Bestellbezeichnung MASTER GreenPower CG T 600W E40 1SL/12
 Anzahl pro Verpackung 1
 Verpackungskonfiguration 12
 Verpackungsanzahl pro Umverpackung 12

Barcode auf Verpackung (EAN1) 8711500202024
 Barcode auf Umverpackung (EAN3) 8711500202031
 12 NC 928158809227
 ILCOS-Code ST-600-H/S-E40
 Nettogewicht pro Stück 0.182 kg

Abmessungsskizzen

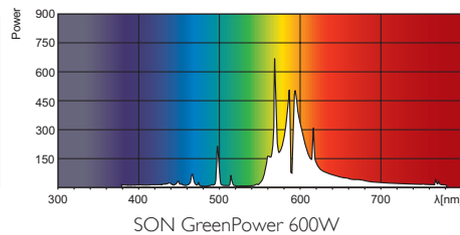
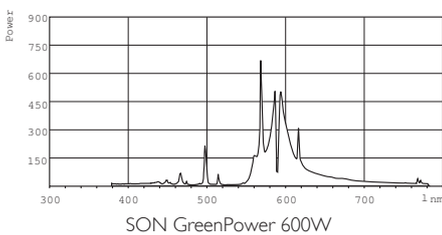


E40

MASTER GreenPower CG T 600W E40 1SL

Product	A (Norm)	C (Max)	D (Max)	L (Norm)	O (Norm)
SON GreenPower CG T 600W E40	205	283	47	166	151

Photometrische Daten



© 2013 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)
 Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

www.philips.com/lighting

2013, November 9
 Änderungen vorbehalten