



HORTI

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 25°C	88000 Lm
Nennlichtausbeute EM 25°C	142.4 Lm/W
Photosynth.Photo-nenstrom (PPF)	1100 umol/s
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 25°C,nominal	600 W
Lampen-Nennleistung EM 25°C	618 W
Spannung	230 V

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

• Umwelteigenschaften

Quecksilbergehalt	30 mg
-------------------	-------

• Anforderungen Leuchtenentwicklung

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

• Produktabmessungen

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

• Produktdaten

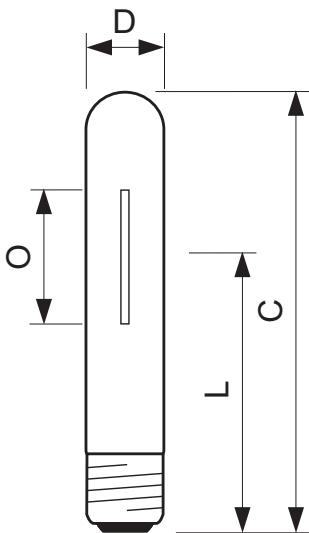
Bestellnummer	202024 15
Produktcode	871150020202415
Produktname	MASTER GreenPower CG T 600W E40 1SL
Bestellbezeichnung	MASTER GreenPower CG T 600W E40 1SL/12
Anzahl pro Verpackung	1

PHILIPS

Verpackungskonfiguration 12
Verpackungsanzahl pro Umverpackung 12
Barcode auf Verpackung (EAN1) 8711500202024

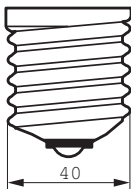
Barcode auf Umverpackung (EAN3) 8711500202031
12 NC 928158809227
ILCOS-Code ST-600-H/S-E40
Nettogewicht pro Stück 0.182 kg

Abmessungsskizzen



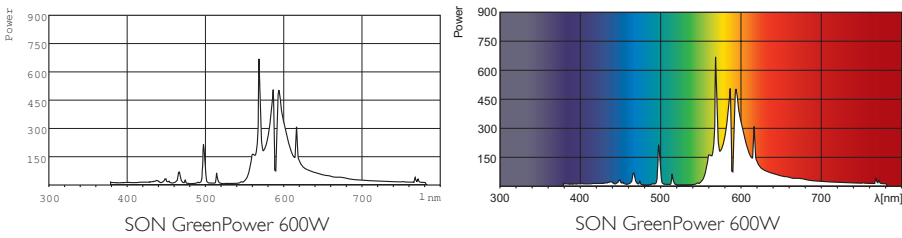
MASTER GreenPower CG T 600W E40 1SL

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



E40

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, Juli 4
Änderungen vorbehalten