

Familiendatenblatt

PLANTASTAR-T

Natriumdampf-Hochdrucklampen für offene und geschlossene Leuchten



- - Gewächshäuser- Geeignet für Fruchtwachstum durch Ausstrahlung von für Photosynthese optimiertem Licht- Anwendung nur in geeigneten Leuchten

- - Kürzere Produktionszeiten- Steuerung der Blüte
- Produkteigenschaften- Mittlere Lebensdauer: 12.000 h- Versorgt Pflanzen mit Licht für die Photosynthese- Photonenstrom: > 90 % nach 12.000 h- Natriumdampf-Hochdrucklampe speziell für Gewächshausbeleuchtung
- Produktvorteile- Kürzere Produktionszeiten- Steuerung der Blüte
- Anwendungsgebiete- Gewächshäuser- Geeignet für Fruchtwachstum durch Ausstrahlung von für Photosynthese optimiertem Licht- Anwendung nur in geeigneten Leuchten



Familiendatenblatt

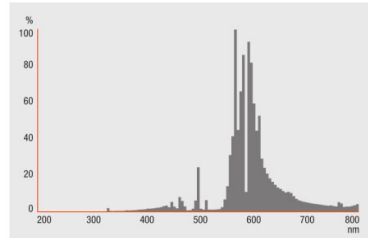
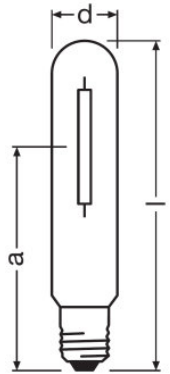
Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten				Photometrische Daten		
	Nennleistung	Bemessungsleistung	Nennspannung	Nennstrom	Farbwiedergabeindex Ra	Farbtemperatur	Bemessungslichtstrom
PLANTASTAR 250 W E40	250,00 W	255,00 W	100 V	2,95 A	25	2000 K	33000 lm
PLANTASTAR 400 W E40	416,20 W	400,00 W	100 V	4,52 A	25	2000 K	56500 lm
PLANTASTAR 600 W 400 V E40	600,00 W	620,00 W	400 V	3,44 A	25	2000 K	86500 lm
PLANTASTAR 600 W 230 V E40	600,00 W	600,00 W	230 V	6,06 A	25	2000 K	90000 lm

Produkt-Bezeichnung	Nennlichtstrom	Abmessungen & Gewicht			Produktgewicht	Außenkolben	Gesamtlänge
		Durchmesser	Länge	Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)			
PLANTASTAR 250 W E40	33000 lm	47,0 mm	257,0 mm	158,0 mm	135,00 g	T46	257,0 mm
PLANTASTAR 400 W E40	56500 lm	47,0 mm	285,0 mm	175,0 mm	150,00 g	T46	285,0 mm
PLANTASTAR 600 W 400 V E40	86500 lm	47,0 mm	285,0 mm	175,0 mm	150,00 g	T46	285,0 mm
PLANTASTAR 600 W 230 V E40	90000 lm	47,0 mm	285,0 mm	175,0 mm	150,00 g	T46	285,0 mm

Produkt-Bezeichnung	Zusätzliche Produktdaten		Einsatzmöglichkeiten	Zertifikate & Standards		Klassifikationen
	Socket (Normbezeichnung)	Quecksilberfrei	Dimmbar	Energieeffizienzklasse	Energieverbrauch	Bestellnummer
PLANTASTAR 250 W E40	E40	Nein	Nein	A+	281 kWh/1000h	PLANTASTAR INTE
PLANTASTAR 400 W E40	E40	Nein	Nein	E	440 kWh/1000h	PLANTASTAR 400W
PLANTASTAR 600 W 400 V E40	E40	Nein	Nein	A++	682 kWh/1000h	PLANTASTAR 600W
PLANTASTAR 600 W 230 V E40	E40	Nein	Nein		614 kWh/1000h	PLANTASTAR 600W

Familiendatenblatt



—
PLANTASTAR 250 W E40,
PLANTASTAR 400 W E40,
PLANTASTAR 600 W 400 V E40,
PLANTASTAR 600 W 230 V E40

PLANTASTAR 250 W E40,
PLANTASTAR 400 W E40,
PLANTASTAR 600 W 400 V E40,
PLANTASTAR 600 W 230 V E40

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4008321240620	PLANTASTAR 250 W E40	Versandschachtel 12	270 mm x 346 mm x 222 mm	20.74 dm ³	2933.00 g

Familiendatenblatt

Verpackungsinformationen

4050300620084	PLANTASTAR 400 W E40	Versandschachtel 12	268 mm x 345 mm x 221 mm	20.43 dm ³	2694.00 g
4008321284303	PLANTASTAR 600 W 400 V E40	Versandschachtel 12	266 mm x 216 mm x 342 mm	19.65 dm ³	2784.00 g
4050300620107	PLANTASTAR 600 W 230 V E40	Versandschachtel 12	266 mm x 342 mm x 217 mm	19.74 dm ³	2850.00 g

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.

OSRAM is distribution partner
of LEDVANCE of LAMPS

OSRAM

OSRAM GmbH
Marcel-Breuer-Strasse 6
80807 Munich, Germany