

PRODUKTDATENBLATT PLANTASTAR 250 W E40

PLANTASTAR®-T | Natriumdampf-Hochdrucklampen für offene und geschlossene Leuchten



Anwendungsgebiete

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

Produktvorteile

- Kürzere Produktionszeiten
- Steuerung der Blüte

Produkteigenschaften



- Versorgt Pflanzen mit Licht für die Photosynthese
- Photonenstrom: > 90 % nach 12.000 h
- Natriumdampf-Hochdrucklampe speziell für Gewächshausbeleuchtung

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	250 W	
Nennspannung	100 V	
Zündspannung	4.0/5.0 kVp ¹⁾	
Betriebsart	Konventionelles Vorschaltgerät und Zündgerät	
Nennstrom 2,95 A		
Kompensationskondensator bei 50 Hz 32 μF		

¹⁾ Minimum / Maximum

Photometrische Daten

Lichtstrom	33000 lm
Lichtausbeute	122 lm/W
Farbtemperatur	2000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≤25
Lichtfarbe	220
Bemessungs-LLMF bei 2.000 h	0.98
Bemessungs-LLMF bei 4.000 h	0.97
Bemessungs-LLMF bei 6.000 h	0.96
Bemessungs-LLMF bei 8.000 h	0.95
Bemessungs-LLMF bei 12.000 h	0.94
Bemessungs-LLMF bei 16.000 h	0.94
Bemessungs-LLMF bei 20.000 h	0.94
UV-Schutz	Nein

Maße & Gewicht

Gesamtlänge	257.00 mm
Länge	257,00 mm
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	158,0 mm
Durchmesser	47 mm
Produktgewicht	135,00 g

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Maximal zulässige Außenkolbentemperatur	400 °C
Maximal zulässige Sockelrandtemperatur	250 °C

Lebensdauer

BemLampenüberlebensfaktor bei 2.000 h DemLampenüberlebensfaktor bei 4.000 h 0.99	
BemLampenüberlebensfaktor bei 4.000 h 0.99	
BemLampenüberlebensfaktor bei 6.000 h 0.99	
BemLampenüberlebensfaktor bei 8.000 h 0.98	
BemLampenüberlebensfaktor bei 12.000 h 0.97	
BemLampenüberlebensfaktor bei 16.000 h 0.95	
BemLampenüberlebensfaktor bei 20.000 h 0.93	
Lebensdauer B10 24000 h	
Lebensdauer B5 20000 h	
Lebensdauer B50 32000 h	

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	E40	
Quecksilbergehalt der Lampe	21.6 mg	
Bauform / Ausführung	klar	
Anmerkung zum Produkt Nicht für die Allgemeinbeleuchtung		

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein	
Brennstellung	Beliebig	
Geschlossene Leuchte erforderlich	Nein	
Heißwiederzündung	Nein	

Zertifikate & Standards

Energieverbrauch	270.00 kWh/1000h
------------------	------------------

Länderspezifische Informationen

ILCOS	ST-250-H-E40-47/257
Bestellnummer	PLANTASTAR INTE

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
POF	Konformitätserklärung	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4083706-EN-00 - HPS PLANTA
POF	Zertifikate	EAC RU C-DE.AYA46.B.85891 29.06.2018-28.06.2023 ROSTEST-Moskva - HPS

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
PDF	Zertifikate	EAC N RU D-DE.MU62.B.00936_20 06.03.2020-05.03.2025 Prommash Test - HPS

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments
Spektrale Leistungsverteilung	384085_PLANTASTAR

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4008321240620	Falthülle 1	52 mm x 52 mm x 325 mm	182.00 g	0.88 dm ³
4008321240637	Versandschachtel 12	266 mm x 216 mm x 342 mm	2574.00 g	19.65 dm ³

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.