



## HORTURION PS Netzgeräte

Hochwertige Stromversorgung für HPS- und MH-Leuchten und -Lampen in Gewächshäusern

Version 211001

### HORTURION PS Netzgeräte

- \* Kompatibel mit den meisten Standard-Gewächshausleuchten
- \* Ausbalancierte Gewichtsverteilung
- \* 0-10V dimmbare Version für 1000W HPS Lampen

- \* Hocheffizient in Kombination mit HORTURION HPS- und MH-Lampen
- \* Erkennung von Über- und Unterspannung
- \* LED Statusanzeige

- \* Messung der Platinentemperatur
- \* Lampenerkennung
- \* Umgebungstemperaturen 0-35°C (25°C nom.)

Artikelnummer (Einzelverpackung)	Bezeichnung	Eingangsspannung (Bereich / nominal) [Vac]	Frequenz (nominal) [Hz]	Max. Eingangsstrom [A]	Systemleistung (nominal) [W]	Leistungsfaktor (nominal)	Effizienz [%] (nominal)	Ausgangsspannung [Vac] (nominal / max)	Ausgangsstrom (nominal / max) [A]	Ausgangsleistung (nominal) [W]	Lampenzündspannung (min. / max.) [kV]	Abmessungen L x B x H [mm]	Gewicht [kg]	Dimmbar
104098	HORTURION PS 600 W 400 V	360 - 440 / 400	50/60	2.0	630	0.99	96.5	210 / 275	2.9 / 5.5	610	3.0 / 3.25	181 x 151 x 58	0.9	nein
104099	HORTURION PS 750 W 400 V	360 - 440 / 400	50/60	2.5	790	0.99	96.5	250 / 315	3.1 / 5.5	760	3.0 / 3.25	181 x 151 x 58	0.9	nein
108258	HORTURION PS 1000 W 400 V	360 - 440 / 400	50/60	3.0	1 035	0.99	96.5	250 / 315	4.0 / 5.5	1 000	3.0 / 3.25	181 x 151 x 58	0.9	nein
112068	HORTURION PS 1000 W 400 V 0-10 V	360 - 440 / 400	50/60	3.0	1 035	0.99	96.5	250 / 315	4.0 / 5.5	1 000	3.0 / 3.25	181 x 151 x 58	0.9	0-10V
114547	HORTURION PS 1150 W 400 V	360 - 440 / 400	50/60	3.41	1 200	0.99	96.5	250 / 315	4.6 / 6.5	1 150	3.0 / 3.25	181 x 151 x 58	0.9	nein

Erforderliche Steckverbinder (vom Netz): Neltron 2114H-06; 4 Kontakte (L, leer, L, leer, 2xPE) • Erforderliche Steckverbinder (zur Lampe): Neltron 2114H-04; 2 Kontakte (HV, leer, leer, neutral)

Größere Mengen in Sammelverpackung erhältlich.

### HORTURION PS Zubehör

Artikelnummer	Bezeichnung
111095	HORTURION TL CTRL-CBL BL 100CM (Steuerkabel für 0-10V dimmbare Version)
104097	HORTURION READ OUT DEVICE KIT