

SUNSPOT 600W OG 1000W MED ELEKTRONISK FORKOBLING



Elektronisk forkobling:

I denne generation af vækstlysarmaturer er: starter, spole og kondensator udskiftet med en elektronisk enhed (printkort), som sørger for den rette styring af armaturet.

Fordele ved elektronisk forkobling:

- Lavere tab af strøm i komponenterne.
- Ingen kondensatorer.
- Ved for lav spænding, kompenserer forkoblingen for dette og der opnås samme lysudbytte.
- Lav vægt på armaturet.

Sunspot:

- Meget lav overfladetemperatur – afskærmning af reflektor.
- Meget lav temperatur på komponenterne – lang levetid.
- Meget stor køleoverflade 0,6 m² på armaturet.
- Meget stor udnyttelse af energien.
- Meget nem montering ét-punktsophæng.
- (Flere fordele) Phillips Garanti.



Effektivitets sammenligning:

Armatur type	$\mu\text{mol pr. Watt}$
Sunspot 400 W / 230V	1,42
Sunspot 600 W / 230V	1,45
Sunspot 600 W / 400V	1,55
Sunspot 600 W / 400V elektronisk	1,84
Sunspot 1000 W / 400V elektronisk	1,84

Teknisk data:

	Sunspot 600 W / 400V	Sunspot 1000 W / 400V
Strømforbrug	1,6 Amp.	2,6 Amp.
Optaget effekt	635 W	1032 W
Cos φ	>0,98	0,98
Vægt	4,0	4,2
Mål	477x232x190	556x232x190



Horticoop Scandinavia A/S
Anelystparken 45A
DK- 8381 Tilst

Tlf: +45 87 36 99 00
Fax: +45 87 36 99 09
E-mail: info@horticoop.dk
Web: www.horticoop.dk