



| Označení výrobku | EAN kód | W | lm | | | | | | |
|------------------------------|---------------|-----|-------|-----|-------------|-------------|------------|----|---------|
| | | | | | d max. [mm] | l max. [mm] | LCL ā [mm] | | obr. č. |
| PLANTASTAR 250 inter | 4008321240620 | 250 | 33200 | E40 | 47 | 257 | 158 | 12 | 1 |
| PLANTASTAR 400 ¹⁾ | 4050300620084 | 400 | 56500 | E40 | 47 | 285 | 175 | 12 | 1 |
| PLANTASTAR 600 ¹⁾ | 4050300620107 | 600 | 89000 | E40 | 47 | 285 | 175 | 12 | 1 |
| PLANTASTAR 600/400 | 4008321284303 | 600 | 87000 | E40 | 47 | 285 | 175 | 12 | 1 |

¹⁾ Pro provoz výbojek je třeba zapalovače pro zapalovací napětí 4...5 kV/s

NOVINKA

PLANTASTAR®

Výbojky PLANTASTAR® jsou ideální pro doplňkové osvětlování v zahradnictví, protože stimulují asimilaci a růst rostlin. Je to důležité především při pěstování květin pro řez, zeleniny, pokojových rostlin a sazenic.

Výhody

PLANTASTAR® jsou přizpůsobeny absorpčnímu spektru rostlin.

Pro zahradnictví z toho plynou následující výhody:

- kratší doby pro pěstování
- zdravější rostliny
- ovlivnění doby květu

PLANTASTAR® 250 W inter jsou vhodné pro svůj výkon 250 W hlavně pro osvětlování druhů zeleniny, rostoucích do výšky. Volně svítící výbojky se rozvěšují mezi rostliny.

PLANTASTAR® 600 W 400 V je inovativní výbojka pro celoroční intenzivní pěstování rostlin. Verze 400 V má ~4,5% vyšší proud fotonů, umožňuje výhodnější elektroinstalaci ve srovnání s technologií 230 V a je vyvinuta pro provoz s elektromagnetickým předřadníkem.

Použití

skleníky

