

## Philips Bulb Son-T Pia Plus 600 Watt (Bloei)

De hoge druk rearmanties bestaan uit een heldere buisvormige buisbuis van hartglas en een omringelingsglas van geoxideerd aluminiumoxide en een geringe draad antenne.

De omringelingsglas is onder hoge druk gevuld met edelgas en een exact afgemeten dosis natrium. Het edelgas dient bij het ontsteken de startgas en levert tijdens het branden een bijdrage aan de lichtstroom.

De interne zorg voor vermindering van de energieverbruik, hogere betrouwbaarheid en verlenging van de service-levensduur. De Dikcoördinatoren garanderen voor verbeterde handhaving van de lichtopbrengst en hogere betrouwbaarheid.

Hogedruk rearmanties moeten gebruikt worden in combinatie met voorschakelapparatuur en ontstekers die voldoen aan de internationale IEC voorschriften.

De Philips Bulb Son-T Pia Plus 600 Watt (Bloei) bestaat voor het bevoordelen van de CO<sub>2</sub>-assimilatie voor een betere fotosynthese en groei van de plant. Een breedband voor een topprestatie.



Klik om naar het product: [Philips Bulb Son-T Pia Plus 600 Watt \(Bloei\)](#) te gaan.