







## Orchidée 'Paphiopedilum rothschildianum 'js' x bellatulum' (Orchid254)

Paphiopedilum rothschildianum 'js' x bellatulum

€ 11,43

Paphiopedilum rothschildianum 'js' x bellatulum est un incontournable pour tous les amoureux des plantes exotiques. Nous sommes actuellement en train de travailler sur la traduction des informations relatives à la orchidée.



Type de plante:	Soins:	Largeur adulte:	Lumière:	Arrosage:	Araflora info
					
plante fleurie	intérieur	10 cm	indirecte	normal	botanique

### Product info

Désolé, aucune traduction n'est disponible pour ce orchidée d'Araflora. Les symboles ci-dessous vous donneront une indication sur le orchidée. Nous travaillons actuellement pour rajouter ceci aussitôt que possible.

Taille: 5 cm		Largeur: 5 cm	
Taille adulte: 40 cm		Largeur adulte: 10 cm	
Duree de floraison: all year		Product: plante	
Type de plante: plante fleurie		Forme de croissance: epiphyte	
Forme de croissance: normal		Propriétés: limitée	
Vitesse de croissanc: normale		Araflora info: botanique	
Habitat naturel : asie du nord est		Altitude habitat: 0-1000 m	

## Plantcare

Aucunes informations liées aux conditions de culture ne sont disponibles en Français. Les symboles ci-dessous représentant les conditions de culture générales vous donneront une indication sur le produit. Nous espérons vous fournir les détails très bientôt.

Soins:  
normal



Soins:  
intérieur



Soins:  
lumiere artificielle



Lumière:  
indirecte



Lumière:  
lumineux



Hauteur lumiere:  
10-30cm



Engraisage:  
low



Conseils de culture:  
tailler les parties sèches



Arrosage:  
normal



Conseils pour l'arrosage:  
conseil d'arrosage



Conseils pour l'arrosage:  
ne pas laisser dans l'eau



Conseils pour l'arrosage:  
pulverisation



Humidité jour de l'air:  
60-90%



Humidité nocturne de l'air:  
70-100%



Circulation d'air:  
normal



Température max:  
30 °C



Température min:  
15 °C



Ph du substrat:  
< 5-7 >



Substrat:  
open

