



**Caractéristiques Philips Spot LED
Greenespace Accent Cardanic
Aluminium Blanc 30.5W 2700lm 24D -
822 Blanc Très Chaud | 163mm - IP20 -
Interact Dimmable**

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| Réf. | 251404 |
| EAN | 8720169588141 |
| Code Fabricant | 8720169588141 |
| Marque | Philips |
| Nom du fabricant | RS353B 27S/ROSE WIA-E MB FG WH |
| Lampesdirect Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 100000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|---|
| Technologie | LED Intégré |
| Puissance (W) | 30.5W |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Oui dimmable grâce à l'application "Interact" |
| Code Couleur | 822 Blanc Très Chaud |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 2200 Blanc Très Chaud |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 - Bon rendu des couleurs |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | Couleur unique |
| Flux Lumineux (Lumen) | 2700lm |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 89 |

| | |
|-----------------------------|----------|
| Angle de Diffusion (degrés) | 24 |
| Référence Article | Spot LED |

Informations de l'appareil

| | |
|---------------------------------|---|
| Montage | Encastré |
| Couverture Optique | Verre |
| Indice IP = Niveau d'étanchéité | IP20 - Légère protection à la poussière |
| Indice IK = Résistance au choc | IK02 - 0.20 Joule |
| Température de Fonctionnement | 0 to +25 |
| Matériaux | Aluminium |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Eclairage de Secours | Pas d'éclairage de secours |
| Facteur de puissance | >0.90 |
| Inclinable | Non |
| Connexion du Luminaire | Borne sans vis |
| Gamme | GreenSpace Accent Cardanic |

Dimensions

| | |
|---------------|-----|
| Hauteur (mm) | 82 |
| Diamètre (mm) | 163 |

Informations du capteur

Type de capteur

Pourquoi choisir LampesDirect?

Pas de détecteur

-  Partenaire des **professionnels**
-  Un chargé **d'affaires dédié**
-  Jusqu'à **7 ans de garantie**
-  Retours faciles **jusqu'à 14 jours**