



**Caractéristiques Philips Spot LED
LuxSpace Accent Performance RS782B
31.5W 2700lm 36D - 930 | 167mm -
Meilleur rendu de couleur**

[Voir le produit](#)

Informations Générales

Réf.	243277
EAN	8718699979621
Marque	Philips
Nom du fabricant	RS782B 27S/FMT PSU-E HWB FG WH
Budgetlight Garantie Totale	5 ans
Durée de Vie Moyenne (heure)	70000

Informations techniques

Technologie	LED Intégré
Puissance (W)	31.5
Tension (V)	220-240
Dimmable	Non
Code Couleur	930 Blanc Chaud
Couleur de Lumière (Kelvin)	3000 Blanc Chaud
Indice de Rendu des Couleurs (Ra)	90-99
Couleur Claire	Blanc
Options de couleur	Couleur unique
Flux Lumineux (Lumen)	2700
Efficacité Lumineuse (Lm/W)	86
Angle de Diffusion (degrés)	36

Référence Article	Spot LED
-------------------	----------

Référence Article	Spot LED
-------------------	----------

Informations de l'appareil

EOC8	97962100
Lampe Incluse	Oui
Montage	Encastré
Place nécessaire (mm)	150
Indice de Protection	IP20
Protection Impacts	IK02
Couleur du Luminaire	Blanc
Inclinable	Oui
Product Serie	RS782B

Dimensions

Hauteur (mm)	180
Diamètre (mm)	167

Informations du capteur

Type de capteur	Pas de détecteur
<p>Capteur de température</p> <p>Capteur de pression</p> <p>Capteur de débit</p> <p>Capteur de niveau</p> <p>Capteur de position</p> <p>Capteur de vitesse</p> <p>Capteur d'accélération</p> <p>Capteur de rotation</p> <p>Capteur de champ magnétique</p> <p>Capteur de champ électrique</p> <p>Capteur de champ gravitationnel</p> <p>Capteur de champ acoustique</p> <p>Capteur de champ optique</p> <p>Capteur de champ thermique</p> <p>Capteur de champ chimique</p> <p>Capteur de champ biologique</p> <p>Capteur de champ géologique</p> <p>Capteur de champ météorologique</p> <p>Capteur de champ atmosphérique</p> <p>Capteur de champ hydrique</p> <p>Capteur de champ océanique</p> <p>Capteur de champ spatial</p> <p>Capteur de champ temporel</p> <p>Capteur de champ spatial-temporel</p> <p>Capteur de champ multi-dimensionnel</p> <p>Capteur de champ multi-échelle</p> <p>Capteur de champ multi-échelle multi-dimensionnel</p> <p>Capteur de champ multi-échelle multi-dimensionnel multi-temporel</p>	<p>Pas de détecteur</p>

Pourquoi choisir Budgetlight?

 **Prix** bas garantis

 Jusqu'à **7 ans de garantie**



↩ Retours faciles jusqu'à **14 jours**



 Eclairage LED **durable**



 **Trustpilot** 