



Caractéristiques Philips Spot LED
LuxSpace Accent Performance RS782B
40W 4550lm 36D - 930 | 167mm -
Meilleur rendu de couleur

[Voir le produit](#)

Informations Générales

Réf.	243291
EAN	8718699979690
Marque	Philips
Nom du fabricant	RS782B 49S/PW930 PSU-E WB WH
Budgetlight Garantie Totale	5 ans
Durée de Vie Moyenne (heure)	70000

Informations techniques

Technologie	LED Intégré
Puissance (W)	40
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)	4550
Efficacité Lumineuse (Lm/W)	114
Angle de Diffusion (degrés)	36

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

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

Informations de l'appareil

EOC8	97969000
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
Capteur à effet Hall	
Capteur à effet Nixie	
Capteur à effet reseau	
Capteur à effet de flux	
Capteur à effet de pression	
Capteur à effet de température	
Capteur à effet de vibration	
Capteur à effet de lumière	
Capteur à effet de son	
Capteur à effet de mouvement	
Capteur à effet de position	
Capteur à effet de distance	
Capteur à effet de force	
Capteur à effet de couple	
Capteur à effet de débit	
Capteur à effet de niveau	
Capteur à effet de pH	
Capteur à effet de conductivité	
Capteur à effet de résistivité	
Capteur à effet de permittivité	
Capteur à effet de magnétisme	
Capteur à effet de gravitation	
Capteur à effet de densité	
Capteur à effet de viscosité	
Capteur à effet de turbidité	
Capteur à effet de couleur	
Capteur à effet de forme	
Capteur à effet de texture	
Capteur à effet de rugosité	
Capteur à effet de dureté	
Capteur à effet de fragilité	
Capteur à effet de résistance	
Capteur à effet de conductivité thermique	
Capteur à effet de conductivité électrique	
Capteur à effet de conductivité ionique	
Capteur à effet de conductivité moléculaire	
Capteur à effet de conductivité atomique	
Capteur à effet de conductivité nucléaire	
Capteur à effet de conductivité cosmique	
Capteur à effet de conductivité terrestre	
Capteur à effet de conductivité lunaire	
Capteur à effet de conductivité solaire	
Capteur à effet de conductivité galactique	
Capteur à effet de conductivité universelle	

Pourquoi choisir Budgetlight?

 **Prix** bas garantis

 Jusqu'à 7 ans de garantie



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



 Eclairage LED **durable**



 **Trustpilot** 

