



**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
<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 force</p> <p>Capteur de couple</p> <p>Capteur de tension</p> <p>Capteur de courant</p> <p>Capteur de puissance</p> <p>Capteur de fréquence</p> <p>Capteur de phase</p> <p>Capteur de déphasage</p> <p>Capteur de déformé</p> <p>Capteur de déplacement</p> <p>Capteur de vibration</p> <p>Capteur de bruit</p> <p>Capteur de lumière</p> <p>Capteur de couleur</p> <p>Capteur de distance</p> <p>Capteur de proximité</p> <p>Capteur de présence</p> <p>Capteur de mouvement</p> <p>Capteur de direction</p> <p>Capteur de vitesse angulaire</p> <p>Capteur de position angulaire</p> <p>Capteur de force linéaire</p> <p>Capteur de couple linéaire</p> <p>Capteur de tension linéaire</p> <p>Capteur de courant linéaire</p> <p>Capteur de puissance linéaire</p> <p>Capteur de fréquence linéaire</p> <p>Capteur de phase linéaire</p> <p>Capteur de déphasage linéaire</p> <p>Capteur de déformé linéaire</p> <p>Capteur de déplacement linéaire</p> <p>Capteur de vibration linéaire</p> <p>Capteur de bruit linéaire</p> <p>Capteur de lumière linéaire</p> <p>Capteur de couleur linéaire</p> <p>Capteur de distance linéaire</p> <p>Capteur de proximité linéaire</p> <p>Capteur de présence linéaire</p> <p>Capteur de mouvement linéaire</p> <p>Capteur de direction linéaire</p> <p>Capteur de vitesse angulaire linéaire</p> <p>Capteur de position angulaire linéaire</p> <p>Capteur de force linéaire angulaire</p> <p>Capteur de couple linéaire angulaire</p> <p>Capteur de tension linéaire angulaire</p> <p>Capteur de courant linéaire angulaire</p> <p>Capteur de puissance linéaire angulaire</p> <p>Capteur de fréquence linéaire angulaire</p> <p>Capteur de phase linéaire angulaire</p> <p>Capteur de déphasage linéaire angulaire</p> <p>Capteur de déformé linéaire angulaire</p> <p>Capteur de déplacement linéaire angulaire</p> <p>Capteur de vibration linéaire angulaire</p> <p>Capteur de bruit linéaire angulaire</p> <p>Capteur de lumière linéaire angulaire</p> <p>Capteur de couleur linéaire angulaire</p> <p>Capteur de distance linéaire angulaire</p> <p>Capteur de proximité linéaire angulaire</p> <p>Capteur de présence linéaire angulaire</p> <p>Capteur de mouvement linéaire angulaire</p> <p>Capteur de direction linéaire angulaire</p>	<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 force</p> <p>Capteur de couple</p> <p>Capteur de tension</p> <p>Capteur de courant</p> <p>Capteur de puissance</p> <p>Capteur de fréquence</p> <p>Capteur de phase</p> <p>Capteur de déphasage</p> <p>Capteur de déformé</p> <p>Capteur de déplacement</p> <p>Capteur de vibration</p> <p>Capteur de bruit</p> <p>Capteur de lumière</p> <p>Capteur de couleur</p> <p>Capteur de distance</p> <p>Capteur de proximité</p> <p>Capteur de présence</p> <p>Capteur de mouvement</p> <p>Capteur de direction</p> <p>Capteur de vitesse angulaire</p> <p>Capteur de position angulaire</p> <p>Capteur de force linéaire</p> <p>Capteur de couple linéaire</p> <p>Capteur de tension linéaire</p> <p>Capteur de courant linéaire</p> <p>Capteur de puissance linéaire</p> <p>Capteur de fréquence linéaire</p> <p>Capteur de phase linéaire</p> <p>Capteur de déphasage linéaire</p> <p>Capteur de déformé linéaire</p> <p>Capteur de déplacement linéaire</p> <p>Capteur de vibration linéaire</p> <p>Capteur de bruit linéaire</p> <p>Capteur de lumière linéaire</p> <p>Capteur de couleur linéaire</p> <p>Capteur de distance linéaire</p> <p>Capteur de proximité linéaire</p> <p>Capteur de présence linéaire</p> <p>Capteur de mouvement linéaire</p> <p>Capteur de direction linéaire</p>

Pourquoi choisir Budgetlight?



 **Prix** bas garantis



 Jusqu'à **7 ans de garantie**



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



 Eclairage LED **durable**



 **Trustpilot** 