



Caractéristiques Philips Spot LED  
LuxSpace Accent Performance RS782B  
38.5W 4900lm 36D - 830 | 167mm

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

Réf.	243288
EAN	8718699979669
Marque	Philips
Nom du fabricant	RS782B 49S/830 PSU-E WB WH
Budgetlight Garantie Totale	5 ans
Durée de Vie Moyenne (heure)	70000

## Informations techniques

Technologie	LED Intégré
Puissance (W)	38.5
Tension (V)	220-240
Dimmable	Non
Code Couleur	830 Blanc Chaud
Couleur de Lumière (Kelvin)	3000 Blanc Chaud
Indice de Rendu des Couleurs (Ra)	80-89
Couleur Claire	Blanc
Options de couleur	Couleur unique
Flux Lumineux (Lumen)	4900
Efficacité Lumineuse (Lm/W)	127
Angle de Diffusion (degrés)	36

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

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

## Informations de l'appareil

EOC8	97966900
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 bruit</p> <p>Capteur de vibration</p> <p>Capteur de choc</p> <p>Capteur de déformation</p> <p>Capteur de déplacement</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 bruit linéaire</p> <p>Capteur de vibration linéaire</p> <p>Capteur de choc linéaire</p> <p>Capteur de déformation linéaire</p> <p>Capteur de déplacement 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 bruit linéaire angulaire</p> <p>Capteur de vibration linéaire angulaire</p> <p>Capteur de choc linéaire angulaire</p> <p>Capteur de déformation linéaire angulaire</p> <p>Capteur de déplacement 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 bruit</p> <p>Capteur de vibration</p> <p>Capteur de choc</p> <p>Capteur de déformation</p> <p>Capteur de déplacement</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 bruit linéaire</p> <p>Capteur de vibration linéaire</p> <p>Capteur de choc linéaire</p> <p>Capteur de déformation linéaire</p> <p>Capteur de déplacement 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** 

