



Caractéristiques Philips Spot LED
LuxSpace Accent Performance RS782B
31.5W 3900lm 36D - 830 | 167mm

[Voir le produit](#)

Informations Générales

Réf.	243281
EAN	8718699979546
Marque	Philips
Nom du fabricant	RS782B 39S/830 PSU-E MB 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	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)	3900
Efficacité Lumineuse (Lm/W)	124
Angle de Diffusion (degrés)	36

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

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

Informations de l'appareil

EOC8	97954600
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 présence	
Capteur à effet de contact	
Capteur à effet de force	
Capteur à effet de tension	
Capteur à effet de courant	
Capteur à effet de puissance	
Capteur à effet de fréquence	
Capteur à effet de phase	
Capteur à effet de vitesse	
Capteur à effet d'accélération	
Capteur à effet de rotation	
Capteur à effet de torsion	
Capteur à effet de déformation	
Capteur à effet de contrainte	
Capteur à effet de déplacement	
Capteur à effet de niveau	
Capteur à effet de débit	
Capteur à effet de volume	
Capteur à effet de masse	
Capteur à effet de densité	
Capteur à effet de viscosité	
Capteur à effet de conductivité	
Capteur à effet de résistivité	
Capteur à effet de perméabilité	
Capteur à effet de porosité	
Capteur à effet de teneur en eau	
Capteur à effet de teneur en humidité	
Capteur à effet de teneur en oxygène	
Capteur à effet de teneur en azote	
Capteur à effet de teneur en carbone	
Capteur à effet de teneur en soufre	
Capteur à effet de teneur en chlore	
Capteur à effet de teneur en fluor	
Capteur à effet de teneur en bore	
Capteur à effet de teneur en silicium	
Capteur à effet de teneur en aluminium	
Capteur à effet de teneur en magnésium	
Capteur à effet de teneur en calcium	
Capteur à effet de teneur en potassium	
Capteur à effet de teneur en sodium	
Capteur à effet de teneur en fer	
Capteur à effet de teneur en cuivre	
Capteur à effet de teneur en zinc	
Capteur à effet de teneur en nickel	
Capteur à effet de teneur en cobalt	
Capteur à effet de teneur en manganèse	
Capteur à effet de teneur en chrome	
Capteur à effet de teneur en molybdène	
Capteur à effet de teneur en vanadium	
Capteur à effet de teneur en titane	
Capteur à effet de teneur en zirconium	
Capteur à effet de teneur en niobium	
Capteur à effet de teneur en hafnium	
Capteur à effet de teneur en tantale	
Capteur à effet de teneur en tungstène	
Capteur à effet de teneur en uranium	
Capteur à effet de teneur en thorium	
Capteur à effet de teneur en plutonium	
Capteur à effet de teneur en amerlicium	
Capteur à effet de teneur en curium	
Capteur à effet de teneur en berkelium	
Capteur à effet de teneur en californium	
Capteur à effet de teneur en einsteinium	
Capteur à effet de teneur en fermium	
Capteur à effet de teneur en mendelevium	
Capteur à effet de teneur en nobélium	
Capteur à effet de teneur en lawrencium	
Capteur à effet de teneur en roentgenium	
Capteur à effet de teneur en darmstadtium	
Capteur à effet de teneur en meitnerium	
Capteur à effet de teneur en hassium	
Capteur à effet de teneur en ununseptium	
Capteur à effet de teneur en unbihémiptium	
Capteur à effet de teneur en untrihémiptium	
Capteur à effet de teneur en unquadruplémiptium	
Capteur à effet de teneur en unpentahémiptium	
Capteur à effet de teneur en unséxtuplémiptium	
Capteur à effet de teneur en unséptheptémiptium	
Capteur à effet de teneur en undoctuplémiptium	
Capteur à effet de teneur en undnonatémiptium	
Capteur à effet de teneur en unddecimiptium	
Capteur à effet de teneur en undwipémiptium	
Capteur à effet de teneur en undtripémiptium	
Capteur à effet de teneur en undquadripémiptium	
Capteur à effet de teneur en undpentapémiptium	
Capteur à effet de teneur en undsexupémiptium	
Capteur à effet de teneur en undseptupémiptium	
Capteur à effet de teneur en undoctupémiptium	
Capteur à effet de teneur en undnonupémiptium	
Capteur à effet de teneur en unddecupémiptium	
Capteur à effet de teneur en undtridécupémiptium	
Capteur à effet de teneur en undquadridécupémiptium	
Capteur à effet de teneur en undpentadécupémiptium	
Capteur à effet de teneur en undsexadécupémiptium	
Capteur à effet de teneur en undseptendécupémiptium	
Capteur à effet de teneur en undoctodécupémiptium	
Capteur à effet de teneur en undnonadécupémiptium	
Capteur à effet de teneur en undvigintupémiptium	
Capteur à effet de teneur en undtrigintupémiptium	
Capteur à effet de teneur en undquadragintupémiptium	
Capteur à effet de teneur en undquinquagintupémiptium	
Capteur à effet de teneur en undsexagintupémiptium	
Capteur à effet de teneur en undseptuagintupémiptium	
Capteur à effet de teneur en undoctogintupémiptium	
Capteur à effet de teneur en undnonagintupémiptium	
Capteur à effet de teneur en undcentupémiptium	
Capteur à effet de teneur en undtrecentupémiptium	
Capteur à effet de teneur en undquatrecentupémiptium	
Capteur à effet de teneur en undcinqcentupémiptium	
Capteur à effet de teneur en undsixcentupémiptium	
Capteur à effet de teneur en undseptcentupémiptium	
Capteur à effet de teneur en undhuitcentupémiptium	
Capteur à effet de teneur en undneufcentupémiptium	
Capteur à effet de teneur en undmilleupémiptium	
Capteur à effet de teneur en unddeuxmilleupémiptium	
Capteur à effet de teneur en undtroismilleupémiptium	
Capteur à effet de teneur en undquattremilleupémiptium	
Capteur à effet de teneur en undcinqmilleupémiptium	
Capteur à effet de teneur en undsixmilleupémiptium	
Capteur à effet de teneur en undseptmilleupémiptium	
Capteur à effet de teneur en undhuitmilleupémiptium	
Capteur à effet de teneur en undneufmilleupémiptium	
Capteur à effet de teneur en unddixmilleupémiptium	
Capteur à effet de teneur en undonze milleupémiptium	
Capteur à effet de teneur en unddouze milleupémiptium	
Capteur à effet de teneur en undtreize milleupémiptium	
Capteur à effet de teneur en undquatorze milleupémiptium	
Capteur à effet de teneur en undquinze milleupémiptium	
Capteur à effet de teneur en undseize milleupémiptium	
Capteur à effet de teneur en unddix-sept milleupémiptium	
Capteur à effet de teneur en unddix-huit milleupémiptium	
Capteur à effet de teneur en unddix-neuf milleupémiptium	
Capteur à effet de teneur en undvingt milleupémiptium	
Capteur à effet de teneur en undvingt-et-un milleupémiptium	
Capteur à effet de teneur en undvingt-deux milleupémiptium	
Capteur à effet de teneur en undvingt-trois milleupémiptium	
Capteur à effet de teneur en undvingt-quatre milleupémiptium	
Capteur à effet de teneur en undvingt-cinq	

Pourquoi choisir Budgetlight?

 **Prix** bas garantis

 Jusqu'à **7 ans de garantie**



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



 Eclairage LED **durable**



 