



Caractéristiques Philips Spot LED
LuxSpace Accent Compact RS771B
28.5W 2750lm 36D - 930 | 130mm -
Meilleur rendu de couleur

[Voir le produit](#)

Informations Générales

Réf.	243221
EAN	8718699978945
Marque	Philips
Nom du fabricant	RS771B 27S/PW930 PSU-E HWB WH
Budgetlight Garantie Totale	5 ans
Durée de Vie Moyenne (heure)	70000

Informations techniques

Technologie	LED Intégré
Puissance (W)	28.5
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)	2750
Efficacité Lumineuse (Lm/W)	96
Angle de Diffusion (degrés)	36

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

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

Informations de l'appareil

EOC8	97894500
Lampe Incluse	Oui
Montage	Encastré
Place nécessaire (mm)	120
Indice de Protection	IP20
Protection Impacts	IK02
Couleur du Luminaire	Blanc
Inclinable	Oui
Product Serie	RS771B

Dimensions

Hauteur (mm)	130
Diamètre (mm)	130

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 proximité</p> <p>Capteur de présence</p> <p>Capteur de mouvement</p> <p>Capteur de direction</p> <p>Capteur de distance</p> <p>Capteur de hauteur</p> <p>Capteur de largeur</p> <p>Capteur de profondeur</p> <p>Capteur de volume</p> <p>Capteur de masse</p> <p>Capteur de densité</p> <p>Capteur de viscosité</p> <p>Capteur de conductivité</p> <p>Capteur de pH</p> <p>Capteur de teneur en oxygène</p> <p>Capteur de teneur en azote</p> <p>Capteur de teneur en carbone</p> <p>Capteur de teneur en soufre</p> <p>Capteur de teneur en chlore</p> <p>Capteur de teneur en fluor</p> <p>Capteur de teneur en bore</p> <p>Capteur de teneur en magnésium</p> <p>Capteur de teneur en calcium</p> <p>Capteur de teneur en potassium</p> <p>Capteur de teneur en sodium</p> <p>Capteur de teneur en fer</p> <p>Capteur de teneur en cuivre</p> <p>Capteur de teneur en zinc</p> <p>Capteur de teneur en nickel</p> <p>Capteur de teneur en cobalt</p> <p>Capteur de teneur en manganèse</p> <p>Capteur de teneur en aluminium</p> <p>Capteur de teneur en silicium</p> <p>Capteur de teneur en phosphore</p> <p>Capteur de teneur en sélénium</p> <p>Capteur de teneur en iode</p> <p>Capteur de teneur en brome</p> <p>Capteur de teneur en jodine</p> <p>Capteur de teneur en tellure</p> <p>Capteur de teneur en polonium</p> <p>Capteur de teneur en radium</p> <p>Capteur de teneur en thorium</p> <p>Capteur de teneur en uranium</p> <p>Capteur de teneur en plutonium</p> <p>Capteur de teneur en amer</p> <p>Capteur de teneur en curium</p> <p>Capteur de teneur en berkelium</p> <p>Capteur de teneur en californium</p> <p>Capteur de teneur en einsteinium</p> <p>Capteur de teneur en fermium</p> <p>Capteur de teneur en mendelevium</p> <p>Capteur de teneur en nobélium</p> <p>Capteur de teneur en lawrencium</p> <p>Capteur de teneur en roentgenium</p> <p>Capteur de teneur en darmstadtium</p> <p>Capteur de teneur en rolandium</p> <p>Capteur de teneur en copernicium</p> <p>Capteur de teneur en nihonium</p> <p>Capteur de teneur en flerovium</p> <p>Capteur de teneur en moscovium</p> <p>Capteur de teneur en tennessine</p> <p>Capteur de teneur en oganesson</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** 