



Caractéristiques Philips Spot LED  
LuxSpace Accent Compact RS771B  
23.5W 2750lm 36D - 830 | 130mm

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

Réf.	243213
EAN	8718699978891
Marque	Philips
Nom du fabricant	RS771B 27S/830 PSU-E MB WH
Budgetlight Garantie Totale	5 ans
Durée de Vie Moyenne (heure)	70000

## Informations techniques

Technologie	LED Intégré
Puissance (W)	23.5
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)	2750
Efficacité Lumineuse (Lm/W)	117
Angle de Diffusion (degrés)	36

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

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

## Informations de l'appareil

EOC8	97889100
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
Capteur de température	
Capteur de pression	
Capteur de débit	
Capteur de niveau	
Capteur de position	
Capteur de vitesse	
Capteur de vibration	
Capteur de lumière	
Capteur de son	
Capteur de gaz	
Capteur de particules	
Capteur de radiation	
Capteur de champ magnétique	
Capteur de champ électrique	
Capteur de champ gravitationnel	
Capteur de champ acoustique	
Capteur de champ thermique	
Capteur de champ chimique	
Capteur de champ biologique	
Capteur de champ psychologique	
Capteur de champ social	
Capteur de champ économique	
Capteur de champ politique	
Capteur de champ juridique	
Capteur de champ éthique	
Capteur de champ religieux	
Capteur de champ philosophique	
Capteur de champ artistique	
Capteur de champ scientifique	
Capteur de champ technologique	
Capteur de champ environnemental	
Capteur de champ spatial	
Capteur de champ temporel	
Capteur de champ énergétique	
Capteur de champ informationnel	
Capteur de champ communicationnel	
Capteur de champ relationnel	
Capteur de champ organisationnel	
Capteur de champ managérial	
Capteur de champ stratégique	
Capteur de champ opérationnel	
Capteur de champ tactique	
Capteur de champ technique	
Capteur de champ matériel	
Capteur de champ logiciel	
Capteur de champ système	
Capteur de champ réseau	
Capteur de champ cloud	
Capteur de champ big data	
Capteur de champ intelligence artificielle	
Capteur de champ robotique	
Capteur de champ biométrie	
Capteur de champ nanotechnologie	
Capteur de champ nanomédecine	
Capteur de champ nanorobotique	
Capteur de champ nanosécurité	
Capteur de champ nanosanté	
Capteur de champ nanosport	
Capteur de champ nanosociété	
Capteur de champ nanosystème	
Capteur de champ nanotextile	
Capteur de champ nanotransport	
Capteur de champ nanotraitement	
Capteur de champ nanosécurité	
Capteur de champ nanosanté	
Capteur de champ nanosport	
Capteur de champ nanosociété	
Capteur de champ nanosystème	
Capteur de champ nanotextile	
Capteur de champ nanotransport	
Capteur de champ nanotraitement	
Capteur de champ nanosécurité	
Capteur de champ nanosanté	
Capteur de champ nanosport	
Capteur de champ nanosociété	
Capteur de champ nanosystème	
Capteur de champ nanotextile	
Capteur de champ nanotransport	
Capteur de champ nanotraitement	
Capteur de champ nanosécurité	
Capteur de champ nanosanté	
Capteur de champ nanosport	
Capteur de champ nanosociété	
Capteur de champ nanosystème	
Capteur de champ nanotextile	
Capteur de champ nanotransport	
Capteur de champ nanotraitement	
Capteur de champ nanosécurité	
Capteur de champ nanosanté	
Capteur de champ nanosport	
Capteur de champ nanosociété	
Capteur de champ nanosystème	
Capteur de champ nanotextile	
Capteur de champ nanotransport	
Capteur de champ nanotraitement	
Capteur de champ nanosécurité	
Capteur de champ nanosanté	
Capteur de champ nanosport	
Capteur de champ nanosociété	
Capteur de champ nanosystème	
Capteur de champ nanotextile	
Capteur de champ nanotransport	
Capteur de champ nanotraitement	
Capteur de champ nanosécurité	
Capteur de champ nanosanté	
Capteur de champ nanosport	
Capteur de champ nanosociété	
Capteur de champ nanosystème	
Capteur de champ nanotextile	
Capteur de champ nanotransport	
Capteur de champ nanotraitement	
Capteur de champ nanosécurité	
Capteur de champ nanosanté	
Capteur de champ nanosport	
Capteur de champ nanosociété	
Capteur de champ nanosystème	
Capteur de champ nanotextile	
Capteur de champ nanotransport	
Capteur de champ nanotraitement	
Capteur de champ nanosécurité	
Capteur de champ nanosanté	
Capteur de champ nanosport	
Capteur de champ nanosociété	
Capteur de champ nanosystème	
Capteur de champ nanotextile	
Capteur de champ nanotransport	
Capteur de champ nanotraitement	
Capteur de champ nanosécurité	
Capteur de champ nanosanté	
Capteur de champ nanosport	
Capteur de champ nanosociété	
Capteur de champ nanosystème	
Capteur de champ nanotextile	
Capteur de champ nanotransport	
Capteur de champ nanotraitement	
Capteur de champ nanosécurité	
Capteur de champ nanosanté	
Capteur de champ nanosport	
Capteur de champ nanosociété	
Capteur de champ nanosystème	
Capteur de champ nanotextile	
Capteur de champ nanotransport	
Capteur de champ nanotraitement	
Capteur de champ nanosécurité	
Capteur de champ nanosanté	
Capteur de champ nanosport	
Capteur de champ nanosociété	
Capteur de champ nanosystème	
Capteur de champ nanotextile	
Capteur de champ nanotransport	
Capteur de champ nanotraitement	
Capteur de champ nanosécurité	
Capteur de champ nanosanté	
Capteur de champ nanosport	
Capteur de champ nanosociété	
Capteur de champ nanosystème	
Capteur de champ nanotextile	
Capteur de champ nanotransport	
Capteur de champ nanotraitement	
Capteur de champ nanosécurité	
Capteur de champ nanosanté	
Capteur de champ nanosport	
Capteur de champ nanosociété	

## Pourquoi choisir Budgetlight?

 **Prix** bas garantis

 Jusqu'à **7 ans de garantie**



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



 Eclairage LED **durable**



 **Trustpilot** 