



Caractéristiques Philips Spot LED  
LuxSpace Accent Compact RS772B  
28W 4000lm 36D - 840 | 134mm



[Voir le produit](#)

## Informations Générales

Réf.	243251
EAN	8718699979270
Marque	Philips
Nom du fabricant	RS772B 39S/840 PSU-E WB WH
Budgetlight Garantie Totale	5 ans
Durée de Vie Moyenne (heure)	70000

## Informations techniques

Technologie	LED Intégré
Puissance (W)	28
Tension (V)	220-240
Dimmable	Non
Code Couleur	840 Blanc Froid
Couleur de Lumière (Kelvin)	4000 Blanc Froid
Indice de Rendu des Couleurs (Ra)	80-89
Couleur Claire	Blanc
Options de couleur	Couleur unique
Flux Lumineux (Lumen)	4000
Efficacité Lumineuse (Lm/W)	143
Angle de Diffusion (degrés)	36

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

### Spot LED

## Informations de l'appareil

EOC8	97927000
Lampe Incluse	Oui
Montage	Encastré
Place nécessaire (mm)	120
Indice de Protection	IP20
Protection Impacts	IK02
Couleur du Luminaire	Blanc
Inclinable	Oui
Product Serie	RS772B

## Dimensions

Hauteur (mm)	150
Diamètre (mm)	134

## Informations du capteur

Type de capteur	Pas de détecteur
Capteur de température	10°C
Capteur de pression	100 kPa
Capteur de débit	10 L/min
Capteur de position	10 mm
Capteur de vibration	10 m/s²
Capteur de lumière	10 lux
Capteur de son	10 dB
Capteur de gaz	10 ppm
Capteur de particules	10 µg/m³
Capteur de radiation	10 µSv/h
Capteur de champ magnétique	10 µT
Capteur de champ électrique	10 kV/m
Capteur de champ gravitationnel	10 µg
Capteur de champ de force	10 N
Capteur de champ de pression	10 Pa
Capteur de champ de température	10 K
Capteur de champ de densité	10 kg/m³
Capteur de champ de viscosité	10 Pa.s
Capteur de champ de conductivité	10 S/m
Capteur de champ de permittivité	10 F/m
Capteur de champ de perméabilité	10 H/m
Capteur de champ de résistance	10 Ω
Capteur de champ de conductance	10 S
Capteur de champ de capacité	10 F
Capteur de champ de inductance	10 H
Capteur de champ de résistance thermique	10 K/W
Capteur de champ de conductivité thermique	10 W/m.K
Capteur de champ de permittivité diélectrique	10 F/m
Capteur de champ de perméabilité magnétique	10 H/m
Capteur de champ de résistance électrique	10 Ω
Capteur de champ de conductance électrique	10 S
Capteur de champ de capacité électrique	10 F
Capteur de champ de inductance électrique	10 H
Capteur de champ de résistance thermique	10 K/W
Capteur de champ de conductivité thermique	10 W/m.K
Capteur de champ de permittivité diélectrique	10 F/m
Capteur de champ de perméabilité magnétique	10 H/m
Capteur de champ de résistance électrique	10 Ω
Capteur de champ de conductance électrique	10 S
Capteur de champ de capacité électrique	10 F
Capteur de champ de inductance électrique	10 H

## Pourquoi choisir Budgetlight?

 **Prix** bas garantis

 Jusqu'à **7 ans de garantie**



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



 Eclairage LED **durable**



 Trustpilot 