



Caractéristiques Philips Spot LED
LuxSpace Accent Compact RS772B
36W 3850lm 36D - 930 | 134mm -
Meilleur rendu de couleur

[Voir le produit](#)

Informations Générales

Réf.	243252
EAN	8718699979287
Marque	Philips
Nom du fabricant	RS772B 39S/930 PSU-E HOVL-H WH
Budgetlight Garantie Totale	5 ans
Durée de Vie Moyenne (heure)	70000

Informations techniques

Technologie	LED Intégré
Puissance (W)	36
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)	3850
Efficacité Lumineuse (Lm/W)	107
Angle de Diffusion (degrés)	36

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

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

Informations de l'appareil

EOC8	97928700
Lampe Incluse	Oui
Montage	Encastré
Place nécessaire (mm)	120
Indice de Protection	IP20 – Quasi-résistant à la poussière
Protection Impacts	IK02
Couleur du Luminaire	Blanc
Inclinable	Oui
Product Serie	RS772B

Hauteur (mm)	150
Diamètre (mm)	134

Informations du capteur

Type de capteur	Pas de détecteur
Capteur à ultrasons	
Capteur à infrarouge	
Capteur à laser	
Capteur à radar	
Capteur à lidar	
Capteur à caméra	
Capteur à sonar	
Capteur à GPS	
Capteur à accéléromètre	
Capteur à gyroscope	
Capteur à magnétomètre	
Capteur à baromètre	
Capteur à température	
Capteur à humidité	
Capteur à pression	
Capteur à vibration	
Capteur à lumière ambiante	
Capteur à proximité	
Capteur à contact	
Capteur à force	
Capteur à tension	
Capteur à courant	
Capteur à puissance	
Capteur à énergie	
Capteur à débit	
Capteur à niveau	
Capteur à position	
Capteur à orientation	
Capteur à vitesse	
Capteur à accélération	
Capteur à décélération	
Capteur à freinage	
Capteur à démarrage	
Capteur à arrêt	
Capteur à mouvement	
Capteur à stationnement	
Capteur à direction	
Capteur à distance	
Capteur à angle	
Capteur à surface	
Capteur à volume	
Capteur à masse	
Capteur à poids	
Capteur à hauteur	
Capteur à largeur	
Capteur à profondeur	
Capteur à épaisseur	
Capteur à diamètre	
Capteur à rayon	
Capteur à courbure	
Capteur à inclinaison	
Capteur à rotation	
Capteur à translation	
Capteur à flexion	
Capteur à torsion	
Capteur à compression	
Capteur à traction	
Capteur à cisaillement	
Capteur à déformation	
Capteur à contrainte	
Capteur à stress	
Capteur à fatigue	
Capteur à usure	
Capteur à corrosion	
Capteur à oxydation	
Capteur à réduction	
Capteur à polymérisation	
Capteur à cristallisation	
Capteur à fusion	
Capteur à solidification	
Capteur à séchage	
Capteur à humidification	
Capteur à refroidissement	
Capteur à chauffage	
Capteur à congélation	
Capteur à décongélation	
Capteur à évaporation	
Capteur à condensation	
Capteur à précipitation	
Capteur à gelée	
Capteur à neige	
Capteur à pluie	
Capteur à vent	
Capteur à température ambiante	
Capteur à température corporelle	
Capteur à température de surface	
Capteur à température interne	
Capteur à température de liquide	
Capteur à température de gaz	
Capteur à température de solide	
Capteur à température de plasma	
Capteur à température de rayonnement	
Capteur à température de champ magnétique	
Capteur à température de champ électrique	
Capteur à température de champ gravitationnel	
Capteur à température de champ nucléaire	
Capteur à température de champ cosmique	
Capteur à température de champ quantique	
Capteur à température de champ théorique	
Capteur à température de champ expérimental	
Capteur à température de champ industriel	
Capteur à température de champ médical	
Capteur à température de champ agricole	
Capteur à température de champ environnemental	
Capteur à température de champ spatial	
Capteur à température de champ terrestre	
Capteur à température de champ aquatique	
Capteur à température de champ atmosphérique	
Capteur à température de champ océanique	
Capteur à température de champ glaciaire	
Capteur à température de champ polaire	
Capteur à température de champ équinoxiale	
Capteur à température de champ solsticiale	
Capteur à température de champ équinoctial	
Capteur à température de champ solstitiel	
Capteur à température de champ vernal	
Capteur à température de champ estival	
Capteur à température de champ automnal	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Capteur à température de champ printanier	
Capteur à température de champ étival	
Capteur à température de champ automneux	
Capteur à température de champ hivernal	
Cap	

Pourquoi choisir Budgetlight?

 **Prix** bas garantis

 Jusqu'à **7 ans de garantie**



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



 Eclairage LED **durable**

