



Caractéristiques Philips Spot LED  
LuxSpace Accent Performance RS781B  
33W 3500lm 10D - 827 | 170mm

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| Réf.                         | 243261                     |
| EAN                          | 8718699978822              |
| Marque                       | Philips                    |
| Nom du fabricant             | RS781B 39S/827 PSU-E NB WH |
| Budgetlight Garantie Totale  | 5 ans                      |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 70000                      |

## Informations techniques

|                                   |                       |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Technologie                       | LED Intégré           |
| Puissance (W)                     | 33                    |
| Tension (V)                       | 220-240               |
| Dimmable                          | Non                   |
| Code Couleur                      | 827 Blanc Très Chaud  |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 2700 Blanc Très Chaud |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89                 |
| Couleur Claire                    | Blanc                 |
| Options de couleur                | Couleur unique        |
| Flux Lumineux (Lumen)             | 3500                  |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W)       | 106                   |
| Angle de Diffusion (degrés)       | 10                    |

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

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

## Informations de l'appareil

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| EOC8                  | 97882200 |
| Lampe Incluse         | Oui      |
| Montage               | Encastré |
| Place nécessaire (mm) | 150      |
| Indice de Protection  | IP20     |
| Protection Impacts    | IK02     |
| Couleur du Luminaire  | Blanc    |
| Inclinable            | Oui      |
| Product Serie         | RS781B   |

## Dimensions

|               |     |
|---------------|-----|
| Hauteur (mm)  | 170 |
| Diamètre (mm) | 170 |

## 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 force                              |                  |
| Capteur à effet de couple                             |                  |
| Capteur à effet de débit                              |                  |
| Capteur à effet de niveau                             |                  |
| Capteur à effet de présence                           |                  |
| Capteur à effet de couleur                            |                  |
| Capteur à effet de texture                            |                  |
| Capteur à effet de forme                              |                  |
| Capteur à effet de poids                              |                  |
| Capteur à effet de volume                             |                  |
| Capteur à effet de surface                            |                  |
| Capteur à effet de profondeur                         |                  |
| Capteur à effet de courbure                           |                  |
| Capteur à effet de rigidité                           |                  |
| Capteur à effet de flexibilité                        |                  |
| Capteur à effet de résistance                         |                  |
| Capteur à effet de conductivité                       |                  |
| Capteur à effet de perméabilité                       |                  |
| Capteur à effet de porosité                           |                  |
| Capteur à effet de densité                            |                  |
| Capteur à effet de viscosité                          |                  |
| Capteur à effet de pH                                 |                  |
| Capteur à effet de conductivité électrique            |                  |
| Capteur à effet de conductivité thermique             |                  |
| Capteur à effet de conductivité hydraulique           |                  |
| Capteur à effet de conductivité acoustique            |                  |
| Capteur à effet de conductivité magnétique            |                  |
| Capteur à effet de conductivité optique               |                  |
| Capteur à effet de conductivité chimique              |                  |
| Capteur à effet de conductivité biologique            |                  |
| Capteur à effet de conductivité géologique            |                  |
| Capteur à effet de conductivité météorologique        |                  |
| Capteur à effet de conductivité astronomique          |                  |
| Capteur à effet de conductivité cosmologique          |                  |
| Capteur à effet de conductivité nucléaire             |                  |
| Capteur à effet de conductivité particulaire          |                  |
| Capteur à effet de conductivité atomique              |                  |
| Capteur à effet de conductivité moléculaire           |                  |
| Capteur à effet de conductivité ionique               |                  |
| Capteur à effet de conductivité électronique          |                  |
| Capteur à effet de conductivité protonique            |                  |
| Capteur à effet de conductivité neutronique           |                  |
| Capteur à effet de conductivité gamma                 |                  |
| Capteur à effet de conductivité X-ray                 |                  |
| Capteur à effet de conductivité UV                    |                  |
| Capteur à effet de conductivité infrarouge            |                  |
| Capteur à effet de conductivité micro-ondes           |                  |
| Capteur à effet de conductivité radiofréquence        |                  |
| Capteur à effet de conductivité hyperfréquence        |                  |
| Capteur à effet de conductivité térahertz             |                  |
| Capteur à effet de conductivité visible               |                  |
| Capteur à effet de conductivité ultraviolet           |                  |
| Capteur à effet de conductivité rayons X              |                  |
| Capteur à effet de conductivité rayons gamma          |                  |
| Capteur à effet de conductivité neutrons rapides      |                  |
| Capteur à effet de conductivité neutrons lents        |                  |
| Capteur à effet de conductivité électrons positifs    |                  |
| Capteur à effet de conductivité électrons négatifs    |                  |
| Capteur à effet de conductivité ions positifs         |                  |
| Capteur à effet de conductivité ions négatifs         |                  |
| Capteur à effet de conductivité molécules positives   |                  |
| Capteur à effet de conductivité molécules négatives   |                  |
| Capteur à effet de conductivité atomes positifs       |                  |
| Capteur à effet de conductivité atomes négatifs       |                  |
| Capteur à effet de conductivité noyaux positifs       |                  |
| Capteur à effet de conductivité noyaux négatifs       |                  |
| Capteur à effet de conductivité particules positives  |                  |
| Capteur à effet de conductivité particules négatives  |                  |
| Capteur à effet de conductivité rayonnement positif   |                  |
| Capteur à effet de conductivité rayonnement négatif   |                  |
| Capteur à effet de conductivité énergie positive      |                  |
| Capteur à effet de conductivité énergie négative      |                  |
| Capteur à effet de conductivité information positive  |                  |
| Capteur à effet de conductivité information négative  |                  |
| Capteur à effet de conductivité connaissance positive |                  |
| Capteur à effet de conductivité connaissance négative |                  |
| Capteur à effet de conductivité sagesse positive      |                  |
| Capteur à effet de conductivité sagesse négative      |                  |
| Capteur à effet de conductivité vérité positive       |                  |
| Capteur à effet de conductivité vérité négative       |                  |
| Capteur à effet de conductivité justice positive      |                  |
| Capteur à effet de conductivité justice négative      |                  |
| Capteur à effet de conductivité bien-être positif     |                  |
| Capteur à effet de conductivité bien-être négatif     |                  |
| Capteur à effet de conductivité bonheur positif       |                  |
| Capteur à effet de conductivité bonheur négatif       |                  |
| Capteur à effet de conductivité amour positif         |                  |
| Capteur à effet de conductivité amour négatif         |                  |
| Capteur à effet de conductivité paix positive         |                  |
| Capteur à effet de conductivité paix négative         |                  |
| Capteur à effet de conductivité harmonie positive     |                  |
| Capteur à effet de conductivité harmonie négative     |                  |
| Capteur à effet de conductivité beauté positive       |                  |
| Capteur à effet de conductivité beauté négative       |                  |
| Capteur à effet de conductivité santé positive        |                  |
| Capteur à effet de conductivité santé négative        |                  |
| Capteur à effet de conductivité longévité positive    |                  |
| Capteur à effet de conductivité longévité négative    |                  |
| Capteur à effet de conductivité prospérité positive   |                  |
| Capteur à effet de conductivité prospérité négative   |                  |
| Capteur à effet de conductivité puissance positive    |                  |
| Capteur à effet de conductivité puissance négative    |                  |
| Capteur à effet de conductivité gloire positive       |                  |
| Capteur à effet de conductivité gloire négative       |                  |
| Capteur à effet de conductivité honneur positif       |                  |
| Capteur à effet de conductivité honneur négatif       |                  |
| Capteur à effet de conductivité respect positif       |                  |
| Capteur à effet de conductivité respect négatif       |                  |
| Capteur à effet de conductivité dignité positif       |                  |
| Capteur à effet de conductivité dignité négatif       |                  |
| Capteur à effet de conductivité liberté positif       |                  |
| Capteur à effet de conductivité liberté négatif       |                  |
| Capteur à effet de conductivité égalité positif       |                  |
| Capteur à effet de conductivité égalité négatif       |                  |
| Capteur à effet de conductivité fraternité positif    |                  |
| Capteur à effet de conductivité fraternité négatif    |                  |
| Capteur à effet de conductivité solidarité positif    |                  |
| Capteur à effet de conductivité solidarité négatif    |                  |
| Capteur à effet de conductivité coopération positif   |                  |
| Capteur à effet de conductivité coopération négatif   |                  |
| Capteur à effet de conductivité collaboration positif |                  |
| Capteur à effet de conductivité collaboration négatif |                  |
| Capteur à effet de conductivité communication positif |                  |
| Capteur à effet de conductivité communication négatif |                  |
| Capteur à effet de conductivité interaction positif   |                  |
| Capteur à effet de conductivité interaction négatif   |                  |
| Capteur à effet de conductivité relation positif      |                  |
| Capteur à effet de conductivité relation négatif      |                  |
| Capteur à effet de conductivité lien positif          |                  |
| Capteur à effet de conductivité lien négatif          |                  |
| Capteur à effet de conductivité connexion positif     |                  |
| Capteur à effet de conductivité connexion négatif     |                  |
| Capteur à effet de conductivité réseau positif        |                  |
| Capteur à effet de conductivité réseau négatif        |                  |
| Capteur à effet de conductivité système positif       |                  |
| Capteur à effet de conductivité système négatif       |                  |
| Capteur à effet de conductivité processus positif     |                  |
| Capteur à effet de conductivité processus négatif     |                  |
| Capteur à effet de conductivité méthode positif       |                  |
| Capteur à effet de conductivité méthode négatif       |                  |
| Capteur à effet de conductivité technique positif     |                  |
| Capteur à effet de conductivité technique négatif     |                  |
| Capteur à effet de conductivité art positif           |                  |
| Capteur à effet de conductivité art négatif           |                  |
| Capteur à effet de conductivité science positif       |                  |
| Capteur à effet de conductivité science négatif       |                  |
| Capteur à effet de conductivité philosophie positif   |                  |
| Capteur à effet de conductivité philosophie négatif   |                  |
| Capteur à effet de conductivité religion positif      |                  |
| Capteur à effet de conductivité religion négatif      |                  |
| Capteur à effet de conductivité culture positif       |                  |
| Capteur à                                             |                  |

## Pourquoi choisir Budgetlight?

 **Prix** bas garantis

 Jusqu'à **7 ans de garantie**



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



 Eclairage LED **durable**

