



Caractéristiques Philips Spot LED Claire Accent G2 RS060B 6W 550lm 36D - 840 | 75mm - Dimmable



[Voir le produit](#)

Cut-out hole diameter - Ø68mm

Informations Générales

Réf.	243199
EAN	8719514331211
Marque	Philips
Nom du fabricant	RS060B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH
Budgetlight Garantie Totale	5 ans
Durée de Vie Moyenne (heure)	50000

Informations techniques

Technologie	LED Intégré
Puissance (W)	6
Tension (V)	220-240
Dimmable	Oui
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)	550
Efficacité Lumineuse (Lm/W)	92
Angle de Diffusion (degrés)	36

Référence Article	Spot LED
1. L'impact de la lumière LED sur la santé humaine	2. Les avantages de la technologie LED pour l'éclairage intérieur
3. Comment choisir la bonne température de couleur pour votre éclairage LED	4. Les nouvelles tendances de l'éclairage LED pour les espaces commerciaux
5. L'impact de la lumière LED sur la consommation d'énergie	6. Les innovations technologiques dans le domaine de l'éclairage LED
7. Les applications de la lumière LED dans l'agriculture	8. Les défis de l'installation et de la maintenance des systèmes d'éclairage LED
9. L'impact de la lumière LED sur la qualité du sommeil	10. Les perspectives de développement de la technologie LED

Référence Article	Spot LED
1. L'impact de la lumière LED sur la santé humaine	2. Les avantages de la technologie LED pour l'éclairage intérieur
3. Comment choisir la bonne température de couleur pour votre éclairage LED	4. Les nouvelles tendances de l'éclairage LED pour les espaces commerciaux
5. L'impact de la lumière LED sur la consommation d'énergie	6. Les innovations technologiques dans le domaine de l'éclairage LED
7. Les applications de la lumière LED dans l'agriculture	8. Les défis de l'installation et de la maintenance des systèmes d'éclairage LED
9. L'impact de la lumière LED sur la qualité du sommeil	10. Les perspectives de développement de la technologie LED

Informations de l'appareil

EOC8	33121100
Lampe Incluse	Oui
Montage	Encastré
Place nécessaire (mm)	68
Indice de Protection	IP20
Protection Impacts	IK03
Couleur du Luminaire	Blanc
Inclinable	Non
Product Serie	RS060B

Dimensions

Longueur (mm)	75
Largeur (mm)	75
Hauteur (mm)	55
Diamètre (mm)	75

Informations du capteur

Type de capteur	Pas de détecteur
Capteur à ultrasons	0,1 m
Capteur à infrarouge	0,1 m
Capteur à laser	0,1 m
Capteur à radar	0,1 m
Capteur à lidar	0,1 m
Capteur à caméra	0,1 m
Capteur à sonar	0,1 m
Capteur à GPS	0,1 m
Capteur à accéléromètre	0,1 m
Capteur à gyroscope	0,1 m
Capteur à magnétomètre	0,1 m
Capteur à baromètre	0,1 m
Capteur à température	0,1 m
Capteur à humidité	0,1 m
Capteur à pression	0,1 m
Capteur à pH	0,1 m
Capteur à conductivité	0,1 m
Capteur à oxygène dissous	0,1 m
Capteur à nitrate	0,1 m
Capteur à ammoniac	0,1 m
Capteur à phosphore	0,1 m
Capteur à silicium	0,1 m
Capteur à bore	0,1 m
Capteur à calcium	0,1 m
Capteur à magnésium	0,1 m
Capteur à potassium	0,1 m
Capteur à sodium	0,1 m
Capteur à chlorure	0,1 m
Capteur à sulfate	0,1 m
Capteur à carbonate	0,1 m
Capteur à bicarbonate	0,1 m
Capteur à acide	0,1 m
Capteur à base	0,1 m
Capteur à sel	0,1 m
Capteur à sucre	0,1 m
Capteur à alcool	0,1 m
Capteur à graisse	0,1 m
Capteur à protéine	0,1 m
Capteur à vitamine	0,1 m
Capteur à minéral	0,1 m
Capteur à enzyme	0,1 m
Capteur à hormone	0,1 m
Capteur à neurotransmetteur	0,1 m
Capteur à cytokine	0,1 m
Capteur à anticorps	0,1 m
Capteur à cellule	0,1 m
Capteur à tissu	0,1 m
Capteur à organe	0,1 m
Capteur à système	0,1 m
Capteur à organisme	0,1 m
Capteur à écosystème	0,1 m
Capteur à biosphère	0,1 m
Capteur à planète	0,1 m
Capteur à univers	0,1 m

Pourquoi choisir Budgetlight?

 **Prix** bas garantis

 Jusqu'à **7 ans de garantie**



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



 Eclairage LED **durable**



 **Trustpilot** 