



Caractéristiques Philips Spot LED
RS155B CoreLine Aluminium 7.2W
720lm 36D - 827 | 85mm - Diamètre
68mm - IP20/65 - Dimmable

[Voir le produit](#)

Informations Générales

Réf.	246274
EAN	8719514941694
Marque	Philips
Nom du fabricant	RS155B LED6-WB-/827 D68 PSR PI6 ALU
Budgetlight Garantie Totale	5 ans
Durée de Vie Moyenne (heure)	50000

Informations techniques

Technologie	LED Intégré
Puissance (W)	7.2
Tension (V)	220-240
Dimmable	Oui
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)	720
Efficacité Lumineuse (Lm/W)	100
Angle de Diffusion (degrés)	36

Référence Article	Spot LED
1. L'impact de la lumière LED sur la santé humaine	2. Les avantages et inconvénients des spots LED
3. Comment choisir les bons spots LED pour votre projet	4. Les nouvelles technologies de spots LED
5. L'entretien des spots LED : conseils et astuces	6. Les applications innovantes des spots LED
7. Les normes de sécurité pour les spots LED	8. Les tendances futures du marché des spots LED
9. Les avantages économiques des spots LED	10. Les défis de l'installation des spots LED
11. Les impacts environnementaux des spots LED	12. Les innovations en matière de spots LED
13. Les conseils pour l'installation des spots LED	14. Les avantages des spots LED à basse consommation
15. Les nouvelles gammes de spots LED	16. Les impacts sociaux des spots LED
17. Les avantages des spots LED pour l'agriculture	18. Les innovations en matière de spots LED
19. Les impacts environnementaux des spots LED	20. Les conseils pour l'installation des spots LED
21. Les avantages des spots LED pour l'industrie	22. Les impacts sociaux des spots LED
23. Les innovations en matière de spots LED	24. Les impacts environnementaux des spots LED
25. Les conseils pour l'installation des spots LED	26. Les avantages des spots LED pour l'éducation
27. Les impacts sociaux des spots LED	28. Les innovations en matière de spots LED
29. Les impacts environnementaux des spots LED	30. Les conseils pour l'installation des spots LED
31. Les avantages des spots LED pour le sport	32. Les impacts sociaux des spots LED
33. Les innovations en matière de spots LED	34. Les impacts environnementaux des spots LED
35. Les conseils pour l'installation des spots LED	36. Les avantages des spots LED pour la santé
37. Les impacts sociaux des spots LED	38. Les innovations en matière de spots LED
39. Les impacts environnementaux des spots LED	40. Les conseils pour l'installation des spots LED
41. Les avantages des spots LED pour l'art	42. Les impacts sociaux des spots LED
43. Les innovations en matière de spots LED	44. Les impacts environnementaux des spots LED
45. Les conseils pour l'installation des spots LED	46. Les avantages des spots LED pour la culture
47. Les impacts sociaux des spots LED	48. Les innovations en matière de spots LED
49. Les impacts environnementaux des spots LED	50. Les conseils pour l'installation des spots LED
51. Les avantages des spots LED pour la science	52. Les impacts sociaux des spots LED
53. Les innovations en matière de spots LED	54. Les impacts environnementaux des spots LED
55. Les conseils pour l'installation des spots LED	56. Les avantages des spots LED pour la technologie
57. Les impacts sociaux des spots LED	58. Les innovations en matière de spots LED
59. Les impacts environnementaux des spots LED	60. Les conseils pour l'installation des spots LED
61. Les avantages des spots LED pour la médecine	62. Les impacts sociaux des spots LED
63. Les innovations en matière de spots LED	64. Les impacts environnementaux des spots LED
65. Les conseils pour l'installation des spots LED	66. Les avantages des spots LED pour la recherche
67. Les impacts sociaux des spots LED	68. Les innovations en matière de spots LED
69. Les impacts environnementaux des spots LED	70. Les conseils pour l'installation des spots LED
71. Les avantages des spots LED pour la sécurité	72. Les impacts sociaux des spots LED
73. Les innovations en matière de spots LED	74. Les impacts environnementaux des spots LED
75. Les conseils pour l'installation des spots LED	76. Les avantages des spots LED pour la défense
77. Les impacts sociaux des spots LED	78. Les innovations en matière de spots LED
79. Les impacts environnementaux des spots LED	80. Les conseils pour l'installation des spots LED
81. Les avantages des spots LED pour la justice	82. Les impacts sociaux des spots LED
83. Les innovations en matière de spots LED	84. Les impacts environnementaux des spots LED
85. Les conseils pour l'installation des spots LED	86. Les avantages des spots LED pour la diplomatie
87. Les impacts sociaux des spots LED	88. Les innovations en matière de spots LED
89. Les impacts environnementaux des spots LED	90. Les conseils pour l'installation des spots LED
91. Les avantages des spots LED pour la culture	92. Les impacts sociaux des spots LED
93. Les innovations en matière de spots LED	94. Les impacts environnementaux des spots LED
95. Les conseils pour l'installation des spots LED	96. Les avantages des spots LED pour la science
97. Les impacts sociaux des spots LED	98. Les innovations en matière de spots LED
99. Les impacts environnementaux des spots LED	100. Les conseils pour l'installation des spots LED

Informations de l'appareil

EOC8	94169499
Lampe Incluse	Oui
Nombre de lampes	1
Montage	Encastré
Place nécessaire (mm)	68
Couverture Optique	PC (Polycarbonate)
Indice de Protection	IP54/IP20
Protection Impacts	IK03
Température de Fonctionnement	0 to +35
Logement	Aluminium
Couleur du boîtier	Aluminium
Couleur du Luminaire	Gris
Facteur de puissance	>0.90
Inclinable	Non
Connexion du Luminaire	PI [Push-in connector 2-pole]
Product Serie	RS155B

Dimensions

Hauteur (mm)	62
Diamètre (mm)	85

Informations du capteur

Prix bas garantis



Jusqu'à 7 ans de garantie

Type de capteur



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

Pas de détecteur



 Eclairage LED **durable**