



Caractéristiques Philips Spot LED RS156B CoreLine Aluminium Blanc 12W 1380lm 36D - 840 | 85mm - Diamètre 68mm - IP20/44 - Interact Dimmable

[Voir le produit](#)

Informations Générales

Réf.	246302
EAN	8719514940949
Marque	Philips
Nom du fabricant	RS156B LED12-WB-/840 D68 WIA PI6 WH
Budgetlight Garantie Totale	5 ans
Durée de Vie Moyenne (heure)	50000

Informations techniques

Technologie	LED Intégré
Puissance (W)	12.3
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)	1380
Efficacité Lumineuse (Lm/W)	115
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'éducation	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 le sport
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 tourisme	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 le commerce
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 la culture	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 santé
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 l'industrie	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 le bien-être
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 l'art	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 le design
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 mode	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 le marketing
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 technologie	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 science
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 recherche	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 l'innovation
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	94094999
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	Blanc
Couleur du Luminaire	Blanc
Facteur de puissance	>0.90
Inclinable	Oui
Connexion du Luminaire	PI [Push-in connector 2-pole]
Product Serie	RS156B

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**