



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 le bon spot 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 contrôle des spots LED
13. Les applications médicales des spots LED	14. Les nouvelles gammes de produits de spots LED
15. Les conseils pour l'installation optimale des spots LED	16. Les avantages de la lumière LED pour l'agriculture
17. Les innovations en matière de design des spots LED	18. Les impacts sociaux des spots LED
19. Les nouvelles réglementations pour les spots LED	20. Les avantages de la lumière LED pour le bien-être
21. Les innovations en matière de matériaux pour les spots LED	22. Les impacts économiques des spots LED
23. Les avantages de la lumière LED pour l'éducation	24. Les nouvelles technologies de refroidissement des spots LED
25. Les impacts environnementaux des spots LED	26. Les avantages de la lumière LED pour le sport
27. Les innovations en matière de contrôle des spots LED	28. Les impacts sociaux des spots LED
29. Les nouvelles réglementations pour les spots LED	30. Les avantages de la lumière LED pour le bien-être
31. Les innovations en matière de matériaux pour les spots LED	32. Les impacts économiques des spots LED
33. Les avantages de la lumière LED pour l'éducation	34. Les nouvelles technologies de refroidissement des spots LED
35. Les impacts environnementaux des spots LED	36. Les avantages de la lumière LED pour le sport
37. Les innovations en matière de contrôle des spots LED	38. Les impacts sociaux des spots LED
39. Les nouvelles réglementations pour les spots LED	40. Les avantages de la lumière LED pour le bien-être
41. Les innovations en matière de matériaux pour les spots LED	42. Les impacts économiques des spots LED
43. Les avantages de la lumière LED pour l'éducation	44. Les nouvelles technologies de refroidissement des spots LED
45. Les impacts environnementaux des spots LED	46. Les avantages de la lumière LED pour le sport
47. Les innovations en matière de contrôle des spots LED	48. Les impacts sociaux des spots LED
49. Les nouvelles réglementations pour les spots LED	50. Les avantages de la lumière LED pour le bien-être
51. Les innovations en matière de matériaux pour les spots LED	52. Les impacts économiques des spots LED
53. Les avantages de la lumière LED pour l'éducation	54. Les nouvelles technologies de refroidissement des spots LED
55. Les impacts environnementaux des spots LED	56. Les avantages de la lumière LED pour le sport
57. Les innovations en matière de contrôle des spots LED	58. Les impacts sociaux des spots LED
59. Les nouvelles réglementations pour les spots LED	60. Les avantages de la lumière LED pour le bien-être
61. Les innovations en matière de matériaux pour les spots LED	62. Les impacts économiques des spots LED
63. Les avantages de la lumière LED pour l'éducation	64. Les nouvelles technologies de refroidissement des spots LED
65. Les impacts environnementaux des spots LED	66. Les avantages de la lumière LED pour le sport
67. Les innovations en matière de contrôle des spots LED	68. Les impacts sociaux des spots LED
69. Les nouvelles réglementations pour les spots LED	70. Les avantages de la lumière LED pour le bien-être
71. Les innovations en matière de matériaux pour les spots LED	72. Les impacts économiques des spots LED
73. Les avantages de la lumière LED pour l'éducation	74. Les nouvelles technologies de refroidissement des spots LED
75. Les impacts environnementaux des spots LED	76. Les avantages de la lumière LED pour le sport
77. Les innovations en matière de contrôle des spots LED	78. Les impacts sociaux des spots LED
79. Les nouvelles réglementations pour les spots LED	80. Les avantages de la lumière LED pour le bien-être
81. Les innovations en matière de matériaux pour les spots LED	82. Les impacts économiques des spots LED
83. Les avantages de la lumière LED pour l'éducation	84. Les nouvelles technologies de refroidissement des spots LED
85. Les impacts environnementaux des spots LED	86. Les avantages de la lumière LED pour le sport
87. Les innovations en matière de contrôle des spots LED	88. Les impacts sociaux des spots LED
89. Les nouvelles réglementations pour les spots LED	90. Les avantages de la lumière LED pour le bien-être
91. Les innovations en matière de matériaux pour les spots LED	92. Les impacts économiques des spots LED
93. Les avantages de la lumière LED pour l'éducation	94. Les nouvelles technologies de refroidissement des spots LED
95. Les impacts environnementaux des spots LED	96. Les avantages de la lumière LED pour le sport
97. Les innovations en matière de contrôle des spots LED	98. Les impacts sociaux des spots LED
99. Les nouvelles réglementations pour les spots LED	100. Les avantages de la lumière LED pour le bien-être
101. Les innovations en matière de matériaux pour les spots LED	102. Les impacts économiques des spots LED
103. Les avantages de la lumière LED pour l'éducation	104. Les nouvelles technologies de refroidissement des spots LED
105. Les impacts environnementaux des spots LED	106. Les avantages de la lumière LED pour le sport
107. Les innovations en matière de contrôle des spots LED	108. Les impacts sociaux des spots LED
109. Les nouvelles réglementations pour les spots LED	110. Les avantages de la lumière LED pour le bien-être
111. Les innovations en matière de matériaux pour les spots LED	112. Les impacts économiques des spots LED
113. Les avantages de la lumière LED pour l'éducation	114. Les nouvelles technologies de refroidissement des spots LED
115. Les impacts environnementaux des spots LED	116. Les avantages de la lumière LED pour le sport
117. Les innovations en matière de contrôle des spots LED	118. Les impacts sociaux des spots LED
119. Les nouvelles réglementations pour les spots LED	120. Les avantages de la lumière LED pour le bien-être
121. Les innovations en matière de matériaux pour les spots LED	122. Les impacts économiques des spots LED
123. Les avantages de la lumière LED pour l'éducation	124. Les nouvelles technologies de refroidissement des spots LED
125. Les impacts environnementaux des spots LED	126. Les avantages de la lumière LED pour le sport
127. Les innovations en matière de contrôle des spots LED	128. Les impacts sociaux des spots LED
129. Les nouvelles réglementations pour les spots LED	130. Les avantages de la lumière LED pour le bien-être
131. Les innovations en matière de matériaux pour les spots LED	132. Les impacts économiques des spots LED
133. Les avantages de la lumière LED pour l'éducation	134. Les nouvelles technologies de refroidissement des spots LED
135. Les impacts environnementaux des spots LED	136. Les avantages de la lumière LED pour le sport
137. Les innovations en matière de contrôle des spots LED	138. Les impacts sociaux des spots LED
139. Les nouvelles réglementations pour les spots LED	140. Les avantages de la lumière LED pour le bien-être
141. Les innovations en matière de matériaux pour les spots LED	142. Les impacts économiques des spots LED
143. Les avantages de la lumière LED pour l'éducation	144. Les nouvelles technologies de refroidissement des spots LED
145. Les impacts environnementaux des spots LED	146. Les avantages de la lumière LED pour le sport
147. Les innovations en matière de contrôle des spots LED	148. Les impacts sociaux des spots LED
149. Les nouvelles réglementations pour les spots LED	150.

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**

qu'à 14 jours
Pas de détecteur



 Eclairage LED **durable**