



Deco LED Eclairage

Catalogue Ampoules à led - Lampes R7S

Deco Led Eclairage

www.deco-led-eclairage.com

Edition 16/03/2018

2, rue Arthur Rimbaud
76960 Notre Dame de Bondeville
France

Ampoule led R7S crayon SMD5050 6W Blanc naturel

Référence LAMPR7S6WPW

Cette ampoule led de type crayon peut remplacer vos anciennes lampes halogènes non économiques pouvant aller jusqu'à 150W max.
Sa consommation de 6W est l'équivalent d'une lampe halogène de 55W, pour une luminosité de 580 Lumens.

Sa teinte blanc naturel correspond à la lumière du jour, qui ne dénature pas les couleurs.

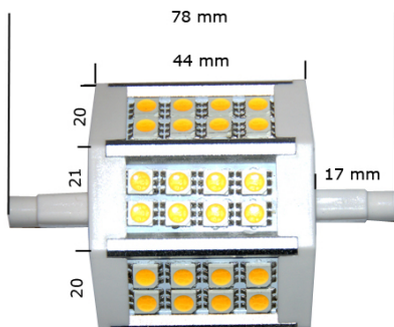
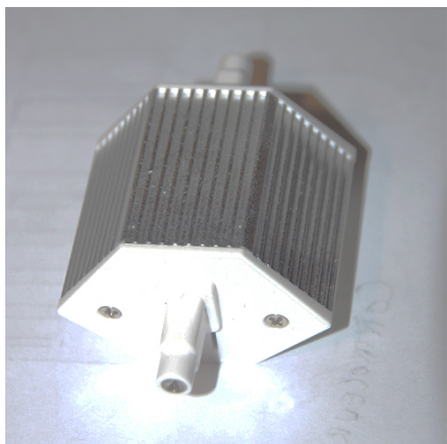
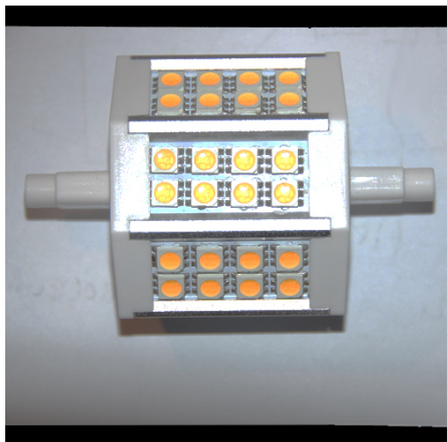
Les dimensions de cette lampe étant plus volumineuses que la lampe d'origine halogène peut, dans certains cas, obliger à retirer le grillage ou le verre servant à protéger la lampe, ainsi que le réflecteur qui n'est pas nécessaire pour cette lampe puisqu'elle n'éclaire que sur le devant à 180°. Le réflecteur d'origine est utilisé pour rediriger la lumière et surtout pour la chaleur dégagée par les halogènes.

Caractéristiques techniques :

Puissance	6 W
Flux lumineux	580 Lumens
Teinte	Blanc naturel
Tension d'entrée	100240 V
Dimensions	78 mm de longueur (voir détail sur la photo)
Angle éclairage	180 °
Couleur température	5000 Kelvin
Source lumineuse	24 leds SMD5050
Base	R7s 78mm
Dimmable	non
Durée de vie	30.000 heures max
Normes	CE

[Comment choisir la couleur de vos lampes et ampoules à Leds](#)

[Comparatif de la luminosité des ampoules à incandescence et à Leds](#)



Ampoule led R7S crayon SMD5630 8W Blanc naturel

Référence LAMPR7S8WPW

Cette ampoule led de type crayon peut remplacer vos anciennes lampes halogènes non économiques pouvant aller jusqu'à 150W max.
Sa consommation de 8W est l'équivalent d'une lampe halogène de 70W, pour une luminosité de 760 Lumens.

Sa teinte blanc naturel correspond à la lumière du jour, qui ne dénature pas les couleurs.

Les dimensions de cette lampe étant plus volumineuses que la lampe d'origine halogène peut, dans certains cas, obliger à retirer le grillage ou le verre servant à protéger la lampe, ainsi que le réflecteur qui n'est pas nécessaire pour cette lampe puisqu'elle n'éclaire que sur le devant à 180°. Le réflecteur d'origine est utilisé pour rediriger la lumière et surtout pour la chaleur dégagée par les halogènes.

Caractéristiques techniques :

Puissance	8 W
Flux lumineux	760 Lumens
Teinte	Blanc
Tension d'entrée	100240 V
Dimensions	78 mm de longueur (voir détail sur la photo)
Angle éclairage	180 °
Couleur température	4000 ° Kelvin
Source lumineuse	24 leds SMD5630
Dimmable	non
Base	R7s 78mm
Durée de vie	30.000 heures max
Normes	CE

[Comment choisir la couleur de vos lampes et ampoules à Leds](#)

[Comparatif de la luminosité des ampoules à incandescence et à Leds](#)

