

Catalogue Spots à LED - Complets ronds

Deco Led Eclairage

www.deco-led-eclairage.com

Edition 22/07/2021

2, rue Arthur Rimbaud 76960 Notre Dame de Bondeville France

Spot à Leds complet 5x1W - 420 Lumens



Référence SPOTCOMP5W

Ce spot complet à led est composé de 5 Leds de 1 W chacune, soit un total de 5W.

Plus puissant que les spots à leds classiques, son flux lumineux de 420 Lumens (en couleur blanc chaud) équivaut à une lampe à incandescence de 40W.

Ce modèle est orientable de 0 à 45°

Caractéristiques techniques :

Puissance 5 W

Flux lumineux 420 Lumens Tension d'entrée 100250 V Source lumineuse 5 Leds de 1W

Angle éclairage 60°

Durée de vie 50.000 heures
Dimensions L:69 D:105 mm

Diamètre encastrement 90 mm

Poids 360 grammes

Comment choisir la couleur de vos lampes et ampoules à Leds







Spot à Leds complet 7W Blanc chaud



Référence SPOTROND7WWW

Ce spot complet à led est composé de 7 Leds de 1 W chacune, soit un total de 7W.

Plus puissant que les spots à leds classiques, son flux lumineux de 580 Lumens équivaut à une lampe à incandescence de 55W.

Ce modèle est disponible en coloris blanc chaud.

Caractéristiques techniques :

Puissance 7 W

Flux lumineux 580 Lumens Tension d'entrée 100250 V Source lumineuse 7 Leds de 1W

Angle éclairage 45°

Durée de vie 50.000 heures Dimensions L:70 D:109 mm Diamètre perçage 90 à 100 mm







Spot à Leds complet 7W Blanc naturel



Référence SPOTROND7WPW

Ce spot complet à led est composé de 7 Leds de 1 W chacune, soit un total de 7W.

Plus puissant que les spots à leds classiques, son flux lumineux de 600 Lumens (en couleurs blanches) équivaut à une lampe à incandescence de 55W.

Ce modèle est disponible en coloris blanc lumière du jour.

Caractéristiques techniques :

Puissance 7 W

Flux lumineux 600 Lumens Tension d'entrée 100250 V Source lumineuse 7 Leds de 1W

Angle éclairage 45°

Durée de vie 50.000 heures Dimensions L:70 D:109 mm Diamètre perçage 90 à 100 mm

Comment choisir la couleur de vos lampes et ampoules à Leds







Spot à Leds complet 7W Blanc naturel IP65 sans scintillement



Référence SPOTROND7W5K

Ce spot complet est composé d'une Led de 7 W. Plus puissant que les spots à leds classiques, son flux lumineux de 800 Lumens (en couleurs blanches) équivaut à une lampe à incandescence de 55W.

Ce modèle est disponible en coloris blanc lumière du jour (5000 Kelvin). Il est étanche (IP65) et sans scintillement.

Caractéristiques techniques :

Puissance 7 W

Flux lumineux 800 Lumens Tension d'entrée 85277 V AC Source lumineuse 1 Led de 7W

Angle éclairage 90°

Durée de vie 50.000 heures **Dimensions** L:45 D:95 mm Diamètre perçage 70 à 80 mm









Spot à Leds complet 9 x 1W



Référence SPOTROND9W

Ce spot complet à led est composé de 9 Leds de 1 W chacune, soit un total de 9W.

Plus puissant que les spots à leds classiques, son flux lumineux de 770 Lumens (en couleurs blanches) équivaut à une lampe à incandescence de 65W.

Ce modèle est disponible en coloris blanc lumière du jour.

Caractéristiques techniques :

Puissance 9 W

Flux lumineux 770 Lumens Tension d'entrée 100250 V Source lumineuse 9 Leds de 1W

Angle éclairage 45°

Durée de vie 50.000 heures
Dimensions L:70 D:132 mm

Comment choisir la couleur de vos lampes et ampoules à Leds







Spot à Leds complet 9W



Référence SCOMP3X3W

Ce spot complet à led est composé de 3 Leds de 3 W chacune, soit un total de 9W.

Plus puissant que les spots à leds classiques, son flux lumineux de 450 Lumens (en couleurs blanches) équivaut à une lampe à incandescence de 45W.

Ce modèle est disponible en coloris blanc lumière du jour.

Caractéristiques techniques :

Puissance 9 W

Flux lumineux 450 Lumens Tension d'entrée 100250 V Source lumineuse 3 Leds de 3W

Angle éclairage 45°

Durée de vie 50.000 heures Dimensions L:70 D:85 mm

Comment choisir la couleur de vos lampes et ampoules à Leds







Spot à Leds complet 12W



Référence SPOTROND12W

Ce spot complet à led est composé de 12 Leds de 1 W chacune, soit un total de 12W.

Plus puissant que les spots à leds classiques, son flux lumineux de 1000 Lumens (en couleurs blanches) équivaut à une lampe à incandescence de 75W.

Ce modèle est disponible en coloris blanc lumière du jour.

Caractéristiques techniques :

Puissance 12 W

Flux lumineux 1000 Lumens Tension d'entrée 100250 V Source lumineuse 12 Leds de 1W

Angle éclairage 45°

Durée de vie 50.000 heures
Dimensions L:70 D:132 mm

Comment choisir la couleur de vos lampes et ampoules à Leds







Spot à Leds complet 15W



Référence SPOTROND15W

Ce spot complet à led est composé de 15 Leds de 1 W chacune, soit un total de 15W.

Plus puissant que les spots à leds classiques, son flux lumineux de 1280 Lumens (en couleur blanc chaud) équivaut à une lampe à incandescence de 100W.

Ce modèle orientable de 0 à 45°

Caractéristiques techniques :

Puissance 15 W

Flux lumineux 1280 Lumens Tension d'entrée 100250 V Source lumineuse 15 Leds de 1W

Angle éclairage 60°

Durée de vie 50.000 heures
Dimensions L:80 D:141 mm

Diamètre d'encastrement 115 mm Poids 830 grammes

Comment choisir la couleur de vos lampes et ampoules à Leds







Spot à Leds complet 5W 12V 420 Lumens



Référence SPOTROND5W

Ce spot complet 12V à led est composé de 5 Leds de 1 W chacune, soit un total de 5W.

Plus puissant que les spots à leds classiques, son flux lumineux de 420 Lumens (en couleurs blanches) équivaut à une lampe à incandescence de 40W.

Ce modèle est disponible en coloris blanc chaud.

Caractéristiques techniques :

Puissance 5 W

Flux lumineux 420 Lumens

Tension d'entrée 12 V AC/DC (alternatif ou continu)

Source lumineuse 5 Leds de 1W

Angle éclairage 45°

Durée de vie 50.000 heures
Dimensions L:70 D:106 mm

Comment choisir la couleur de vos lampes et ampoules à Leds

Spot Leds complet orientable blanc - 7W - Blanc pur 4000K



Référence SPOTCMV7W

Ce spot complet blanc à led de 7W est composé de 7 leds **Epistar**. Il est orientable, ce qui permet de choisir l'endroit à éclairer.

Diamètre 108 mm, épaisseur 47 mm.

Son profil est idéal pour une utilisation domestique ou commerces.

Aspect soigné et produit fiable.

Ce modèle est disponible en coloris blanc pur (4000K), qui ne dénature pas la teinte des objets ou des articles vendus.



Puissance 7 W

Flux lumineux 665 Lumens Tension d'entrée 220 à 230V V Source lumineuse Leds Epistar

Angle éclairage 45°

Durée de vie 50.000 heures MAX Dimensions L:47 D:108 mm

Dimensions perçage 90 mm

Comment choisir la couleur de vos lampes et ampoules à Leds





