

S7317CR3 / S7317CR1 / S0313TF1 / S7317TF3 / S0203CR3 / S020SCR5 / S7317TC3 / S7255E03 / S7255E01 / S725BE03 / S7258E01

Mini-Spots pour éclairage de vitrines



Très élégants, et diffusant une lumière très uniforme, ces mini-spots s'adaptent parfaitement à vos vitrines pour éclairer tous vos produits.

Avec une source lumineuse très compacte et discrète, ils sont particulièrement destinés à l'éclairage d'horlogerie ou de bijouterie.

De plus, grâce à la technologie LED qui ne chauffe pas le produit éclairé, ils sont également idéals pour les vitrines de cosmétiques ou bien de pâtisseries et de chocolateries.

Pour un éclairage personnalisé et adapté à vos besoins, vous avez le choix entre des mini-spots sur tige (rigide ou flexible) pour un éclairage ponctuel, ou sous forme de barre pour éclairer uniformément de grandes surfaces, ainsi qu'un mini-spot plafonnier.

- LED : 3W avec lentille (Ref. S7317CR3)
1W avec lentille (Ref. S7317CR1)
- Blanc Froid = 6000K
- Blanc Chaud = 3500K
- Angle de projection : 30° / 100°
- Luminosité 3W : 180Lm ; 1W : 80Lm
- Courant 3W : 0.7A ; 1W : 0.35A



Produits aux normes    sujets à évolutions, sans notifications préalables.

- LED : 3W avec lentille (Ref. S7317TF3)
1W avec lentille (Ref. S0313TF1)
 - Blanc froid : 6000K
 - Angle de projection : 30°
 - Luminosité 3W : 180Lm ; 1W : 80Lm
 - Courant 3W : 0.75A ; 1W : 0.35A
 - Dimension 3W : Ø24 x 37mm ; 1W : Ø18 x 40mm
 - Longueur des tiges 3W : 224mm ; 1W : 228mm
- Le spot est monté sur un flexible (diamètre = 5mm) et peut être orienté dans n'importe quel sens.



- LED : 3 x 1W avec lentille (Ref. S0203CR3)
5 x 1W avec lentille (Ref. S0205CR5)
 - Blanc froid : 6000K
 - Blanc chaud : 3500K
 - Angle de projection : 20°
 - Luminosité 3W : 3 x 80Lm ; 5W : 5 x 80Lm
 - Courant 3W : 0.35A ; 5W : 0.75A
 - Dimensions : Ø24 x 265mm
- Chaque spot est monté sur une rotule, elle même montée sur un cylindre rotatif : vous pouvez orienter votre rayon lumineux de façon optimale.



- LED : 3W avec lentille (Ref. S7317TC3)
1 W avec lentille (Ref. S7317TC1)
 - Blanc Froid : 6000K
 - Blanc Chaud : 3500K
 - Angle de projection : 30°
 - Luminosité 3W : 180Lm ; 1W : 80Lm
 - Courant 3W : 0.75A ; 1W : 0.35A
 - Dimensions du spot 3W : Ø24 x 42mm ; 1 W : Ø18 x 42mm
 - Dimensions de la tige : Ø5 x 215mm
- Le spot est monté sur deux axes afin d'être orienté dans tous les sens.



- LED : 3W avec lentille (Ref. S7255E03)
1 W avec lentille (Ref. S7255E01)
 - Blanc Froid = 6000K
 - Blanc Froid = 3500K
 - Angle de projection : 30° 160°
 - Luminosité 3W : 180Lm ; 1 W : 80Lm
 - Courant 3W : 0.7A ; 1W : 0.35A
 - Dimension de LED 3W : Ø34 x 30mm ; 1 W : Ø34 x 20mm
- Spots encastrables et orientables.



- LED : 3W avec lentille (Ref. S7258E03)
1 W avec lentille (Ref. S7258E01)
 - Blanc Froid = 6000K
 - Blanc Froid = 3500K
 - Angle de projection : 30°
 - Luminosité 3W : 180Lm ; 1 W : 80Lm
 - Courant 3W : 0.7A ; 1W : 0.35A
 - Dimension de LED 3W : Ø31 x 31mm ; 1W : Ø31 x 25mm
- Spots encastrables et orientables.



Bloc d'alimentation spécifique inclus : régulé et à courant constant 220V/20V, 60mA
Dimension : 66 x 36 x 24 mm, poids 60gr

