

SPOT à LED 6W EPISTAR (3X2W)

**SOLUTION
ECONOMIQUE**

**6W
EPISTAR**



La qualité EPISTAR offre une puissance équivalente aux halogènes 35-50w tout en consommant 6 fois moins d'énergie et avec une durée de vie 12 fois plus longue. Elle constitue une alternative économique aux remplacement des halogènes traditionnels de 35-50w et vous permet de visualiser des économies substantielles sur vos coûts de maintenance sans changement du flux lumineux existant.

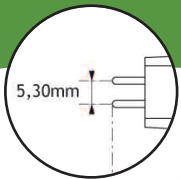
[CARACTERISTIQUES GENERALES]

- Puissance de la source Lumineuse : 3x2w de marque Epistar
- Longue durée de vie comprise entre 30 000 et 50 000 heures
- Equivalent à une halogène de puissance compris entre 35 et 50w
- Radiateur à ailettes pour un refroidissement optimum
- Protection IP 54
- Très faible consommation électrique 5w
- Disponible en blanc chaud (3 000K), blanc naturel (4 000K) et blanc froid (6 000K)

“ Remplacement
des halogènes 35-50w ”

[CARACTERISTIQUES TECHNIQUES]

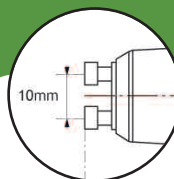
3x2w MR 16



MR 16	
Nombre de LED	3 LED de 2w
Courant	450 mA
Puissance lumineuse	310 LM / 330 LM / 360 LM
Angle de diffusion	45°
Tension d'alimentation	12 Volts non polarisés
Consommation du Spot	5,2w
Profondeur	66mm
Diamètre	50mm

RÉFÉRENCES	MODÈLES
MR 16 3x2 BC 45 C1	LED 6w MR 16 Blanc Chaud EPISTAR
MR 16 3x2 BN 45 C1	LED 6w MR 16 Blanc Naturel EPISTAR
MR 16 3x2 BF 45 C1	LED 6w MR 16 Blanc Froid EPISTAR

3x2w GU 10



GU 10	
Nombre de LED	3 LED de 2w
Courant	500 mA
Puissance lumineuse	310 LM / 330 LM / 360 LM
Angle de diffusion	45°
Tension d'alimentation	90-240 VAC – 50/60 hertz
Consommation du Spot	5,2w
Profondeur	72mm
Diamètre	50mm

RÉFÉRENCES	MODÈLES
GU 10 3x2 BC 45 C1	LED 6w GU 10 Blanc Chaud EPISTAR
GU 10 3x2 BN 45 C1	LED 6w GU 10 Blanc Naturel EPISTAR
GU 10 3x2 BF 30 C1	LED 6w GU 10 Blanc Froid EPISTAR