



SERIE V5 (7W LED= 60W halogène)

LED	CREE
Puissance consommée	7 W
CRI	80
Angle de vue	38°-50°-120°
Blanc froid	720lm
Blanc neutre	590lm
Blanc chaud	520lm



Remplacez les lampes halogènes MR16 par des lampes à LED

Haute efficacité MR16 7W



Nos lampes possèdent une densité importante d'aluminium au niveau du réflecteur pour augmenter la dissipation de chaleur et garantir les meilleures performances de la LED et de sa durée de vie. Elles sont équipées de LED de haute qualité et peuvent être installées dans tout les supports MR16.

Lampe garantie 3 ans

SERIE V4 (7W LED= 50W halogène)

LED	LUXEON			CREE
Puissance consommée	5 W	7 W	7 W	7 W
Angle de vue	38°-72°	10°-25°-30°-45°	38°-72°	25°-120°
CRI	80			
Blanc froid	342lm	520lm	400lm	520lm
Blanc neutre	342lm	520lm	400lm	455lm
Blanc chaud	214lm	400lm	250lm	420lm
Rouge	163lm	210lm	190lm	-
Vert	342lm	520lm	400lm	-
Bleu	111lm	160lm	130lm	-

Caractéristiques:

Tension : 12 V AC/DC pour base GX5.3/GU5.3

100-240VAC pour autres bases.

Température d'utilisation : -20°C / + 40°C.

Remarques: Version non dimmable.

(Version dimmable nous consulter)

Ne pas utiliser dans un espace clos les versions 5 et 7w.

SERIE V3 (7W LED= 50W halogène)

LED	LUXEON		BRIDGELUX		CREE
Puissance consommée	1 W	3 W	5W	7W	7 W
Angle de vue	38° - 60° -80°-120°		50° - 60° -72°-120°		38° - 60° -80°-120°
CRI	80				
Blanc froid	120lm	200lm	390lm	450lm	475lm
Blanc neutre	120lm	200lm	-	-	410lm
Blanc chaud	70lm	125lm	260lm	300lm	355lm
Rouge	50lm	100lm	-	-	-
Vert	120lm	200lm	-	-	-
Bleu	35lm	65lm	-	-	-

SERIE V2 (7W LED = 35W halogène)

LED	EPISTAR
Puissance consommée	7 W
Angle de vue	45° - 80° - 120°
Blanc froid	CRI 70 350lm CRI 90 280lm
Blanc neutre	CRI 70 350lm CRI 90 280lm
Blanc chaud	CRI 70 280lm CRI 90 225lm

SERIE V2.5 (7W LED = 40W halogène)

LED	EPISTAR	
Puissance consommée	5 W	7 W
Angle de vue	30° - 50° - 72°	
Blanc froid	CRI 70 350lm CRI 90 280lm	CRI 70 400lm CRI 90 330lm
Blanc neutre	CRI 70 350lm CRI 90 200lm	CRI 70 400lm CRI 90 330lm
Blanc chaud	CRI 70 270lm CRI 90 215lm	CRI 70 320lm CRI 90 240lm

SERIE V1 (7W LED = 25W halogène)

LED	EPISTAR			
Puissance consommée	1 W	3 W	5 W	7 W
Angle de vue	38° - 60° - 80° - 120°			
Blanc froid	CRI 70 80lm CRI 90 64lm	CRI 70 160lm CRI 90 128lm	CRI 70 220lm CRI 90 176lm	CRI 70 250lm CRI 90 200lm
Blanc neutre	CRI 70 80lm CRI 90 64lm	CRI 70 160lm CRI 90 128lm	CRI 70 220lm CRI 90 176lm	CRI 70 250lm CRI 90 200lm
Blanc chaud	CRI 70 70lm CRI 90 56lm	CRI 70 130lm CRI 90 104lm	CRI 70 150lm CRI 90 120lm	CRI 70 170lm CRI 90 136lm
Rouge	28lm	70lm	120lm	140lm
Vert	55lm	80lm	140lm	170lm
Bleu	15lm	24lm	70lm	80lm

Culots disponibles

