

É C L A I R A G E
CONTRASTE ^{MD}
M.L. INC.

Le choix intelligent !



COLLECTION DEL

Pour luminaires encastrables
Séries 2000, 3000 et 4000

Blanc chaud et blanc froid
Faisceaux larges et étroits

25° DEL à faisceau large : 25°



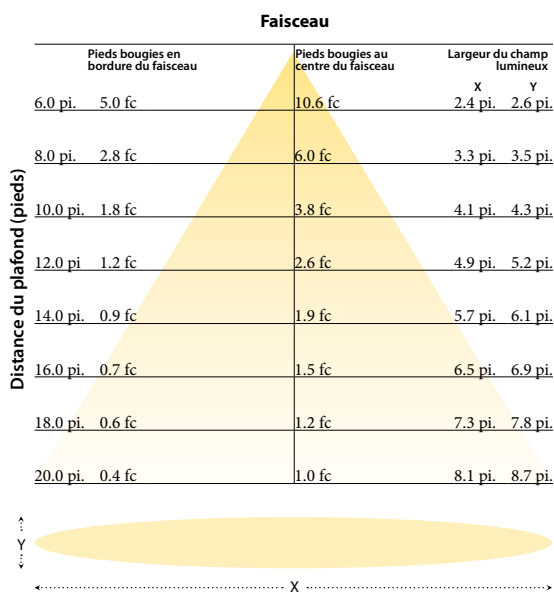
- 3 ampoules DEL LUXEON K2 de 3W
- Durée de vie moyenne : 50 000 heures
- Compatibles avec les transformateurs magnétiques seulement
- Utilisation avec gradateur, minuterie ou interrupteur ne requérant pas de charge minimale.

Blanc chaud : 3100°K

BLEDA09WWF

Données photométriques

Puissance de la lampe	9W
Tension secondaire (après transformateur)	12V
Ampérage au secondaire	0.5419 A
Valeur maximum du Candela	380
Angle du faisceau	23.0°
Efficacité totale	71%
Lumens initiaux	150
Certificat Spectralux	G0803112-R1

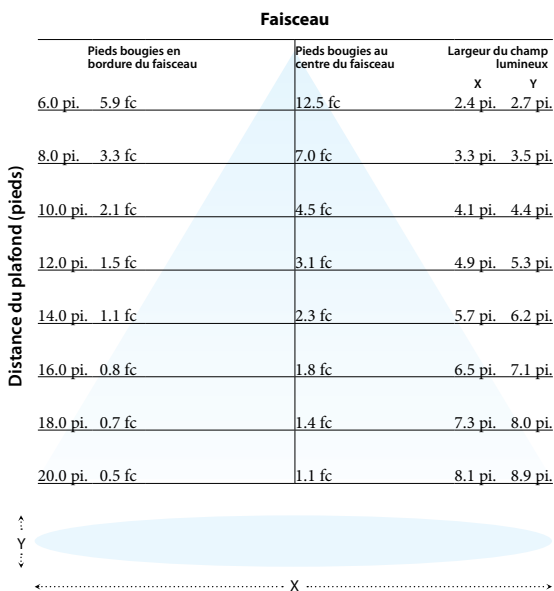


Blanc froid : 6000°K

BLEDA09WCF

Données photométriques

Puissance de la lampe	9W
Tension secondaire (après transformateur)	12V
Ampérage au secondaire	0.5410 A
Valeur maximum du Candela	450
Angle du faisceau	23.0°
Efficacité totale	81%
Lumens initiaux	200
Certificat Spectralux	G0803101-R1



10°

DEL à faisceau étroit : 10°



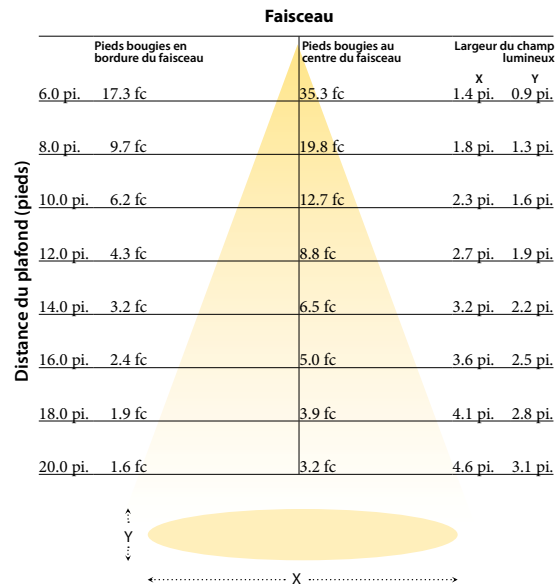
- 3 ampoules DEL LUXEON K2 de 3W
- Durée de vie moyenne : 50 000 heures
- Convient aux transformateurs magnétiques seulement
- Utilisation avec gradateur, minuterie ou interrupteur ne requérant pas de charge minimale.

Blanc chaud : 3100°K

BLEDA09WWS

Données photométriques

Puissance de la lampe	9W
Tension secondaire (après transformateur)	12V
Ampérage au secondaire	0.5424 A
Valeur maximum du Candela	1170
Angle du faisceau	13.0°
Efficacité totale	70%
Lumens initiaux	150
Certificat Spectralux	G0803113-R1

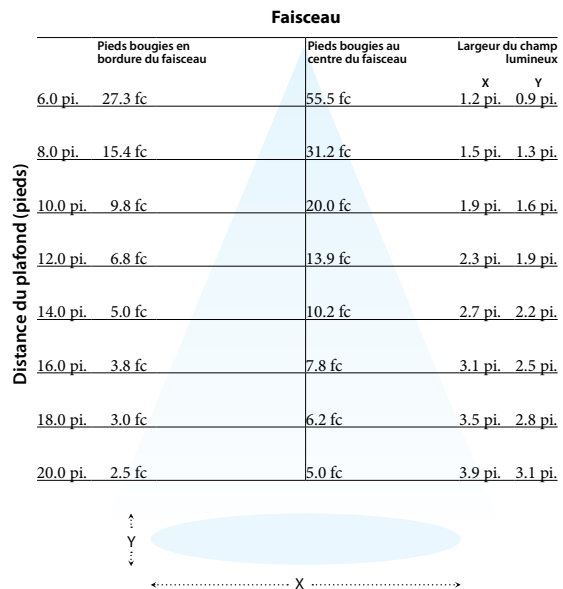


Blanc froid : 6000°K

BLEDA09WCS

Données photométriques

Puissance de la lampe	9W
Tension au secondaire (après transformateur)	12V
Ampérage secondaire	0.5407 A
Valeur maximum du Candela	1990
Angle du faisceau	11.0°
Efficacité totale	82%
Lumens initiaux	200
Certificat Spectralux	G0803111-R1



Compatibilité avec nos boîtiers et finitions

Boîtiers courts	IT/NW2000CM	IT/NW3000CM		IT/NW4000CM
	R2000	T3100	T3125	T4000
	S2000	T3200	T3250	T4200
Finitions	T2000	T3260	T3300	T4200V
				T4210V

Boîtiers	IT/NW2000M IT/NW2000LM ISMR2000M/M35/M20	IT/NW3000M IT/NW3000LM ISMR3000M/M35/M20		IT/NW4000M ISMR4000M20	
	R2000	S3400	T3500	T3145W	T4000
	R2000V	S3450	T3650	T3250	T4200
	R2010V	S3500	T3800	T3300	T4300
	R2450VT	T3000	T3900	T3400W	T4200V
Finitions	S2000	T3125	S3400D	T3450W	T4210V
	T2000	T3200	S3450D	T3600	
	T2000V	T3260	S3500D	T3700	
	T2010V	T3400	T3100	T3850	
		T3450			

Exemple de codification

B LED A 09W C S

Source lumineuse	Collection	Type d'ampoule	Wattage	Couleur	Largeur du faisceau
B	LED	A (MR16)	09W	C (blanc froid)	S (étroit)

Siège social

Éclairage Contraste M.L. Inc.
1009, rue du Parc Industriel
Saint-Jean-Chrysostome
Québec, Canada G6Z 1C5

Téléphone : 418-839-4624 Sans frais : 1 888 839-4624
Télécopieur : 418-839-7057 Sans frais : 1 877 839-7057
info@eclairagecontraste.com
www.eclairagecontraste.com