

**ARKOS – SPIN**

ELV - 120V

**CONTRASTE****INFORMATIONS SUR LA GRADATION**

- Gradateurs utilisés : ELV seulement
- Bruit audible : Aucun
- Nombre d'unités testées : 1 à 10

Compagnie	Modèles	Codes	Types	Luminaire minimum (par circuit)	Performances de gradation		
					Programmable	Plage de gradation*	Performance optimale**
LUTRON	SKYLARK	SELV-300P	ELV	1	NA	7% - 100%	7% - 100%
	DIVA	DVELV-300P	ELV	1	NA	7% - 100%	7% - 100%
	NOVA T	NTELV-600	ELV	1	NA	9% - 100%	9% - 100%
	RADIO RA2	RRD-6NA-WH	ELV	1	YES	2% - 100%	2% - 100%
DISCONTINUÉ	Maestro	MAELV-600 Slider	ELV	1	NA	12% - 100%	12% - 100%
	Maestro	MAELV-600 Pull Tab	ELV	1	YES	2% - 100%	2% - 100%
DISCONTINUÉ	Maestro	MRF2-6ELV-120	ELV	1	YES	2% - 100%	2% - 100%
	Grafik T	GTJ-5NEM-WH	ELV	1	YES	9% - 100%	9% - 100%
DISCONTINUÉ	Spacer System	SPSELV-600	ELV	1	NA	11% - 100%	11% - 100%
LEVITON	DECORA	DSE06-10Z	ELV	1	NA	5% - 100%	9% - 100%
	DECORA	IPE04-LAW	ELV	1	YES	4% - 100%	9% - 100%
	RENOIR II	AWSMT-EAW	ELV	1	NA	0% - 100%	16% - 100%
	RENOIR II	AWSMG-EB	ELV	1	NA	0% - 100%	16% - 100%
	VIZIA +	VPE06-1LZ	ELV	1	YES	4% - 100%	4% - 100%
	Vizia	IPE04-1LZ	ELV	1	YES	5% - 100%	5% - 100%
	Decora	6615-P	ELV	1	YES	11% - 100%	11% - 100%
COOPER	ASPIRE RF	RF9540-NDW	ELV	1	YES	15% - 100%	15% - 100%
	DEVINE	DAL06P-C4	ELV	1	YES	8% - 100%	14% - 100%

\* Plage de gradation maximale

\*\* Performance optimale : Plage de gradation recommandée pour allumage synchronisé

L'utilisation de gradateurs incandescents avec la DEL n'est pas recommandée par les fabricants de gradateurs.

Pour tout problème de compatibilité, veuillez contacter le fabricant du gradateur.

Note : Éclairage Contraste ne pourra être tenu responsable des problèmes de compatibilité des luminaires et gradateurs.

**CONTRASTE**