ARKOS – BRIGIT

Performance 1 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	DIVA	DVELV-300P	ELV	1	NA	7% - 100%	23% - 100%
	NOVA T	NTELV-600	ELV	1	NA	10% - 100%	10% - 100%
	RADIO RA2	RRD-6NA-WH	ELV	1	OUI	2% - 100%	12% - 100%
DISCONTINUÉ	MAESTRO	MAELV-600 Slider	ELV	1	NA	11% - 100%	11% - 100%
	MAESTRO	MAELV-600 Pull Tab	ELV	1	OUI	2% - 100%	13% - 100%
DISCONTINUÉ	MAESTRO	MRF2-6ELV-120	ELV	1	OUI	2% - 100%	10% - 100%
DISCONTINUÉ	SPACER SYSTEM	SPSELV-600	ELV	1	NA	11% - 100%	21% - 100%
LEVITON	DECORA	DSE06-10Z	ELV	1	NA	4% - 100%	18% - 100%
	DECORA	IPE04-LAW	ELV	1	OUI	4% - 100%	20% - 100%
	RENOIR II	AWSMT-EAW	ELV	1	NA	5% - 100%	27% - 100%
	RENOIR II	AWSMG-EB	ELV	1	NA	5% - 100%	27% - 100%
	VIZIA +	VPE06-1LZ	ELV	1	OUI	2% - 100%	19% - 100%
	VIZIA	IPE04-1LZ	ELV	1	OUI	4% - 100%	14% - 100%
	VISIA RF +	VRE06-1LZ	ELV	1	OUI	10% - 100%	10% - 100%
COOPER	SKEY AL	SAL06P	ELV	1	OUI	8% - 100%	8% - 100%

^{*} Plage de gradation maximale

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.



eclairagecontraste.com/fr.com

^{**} Performance optimale : Plage de gradation recommandée pour allumage synchronisé

ARKOS – BRIGIT

Performance 1 0-10V - 120V 0-10V - 277VAC

CONTRASTE

INFORMATIONS SUR LA GRADATION

• Gradateurs utilisés : 0-10V seulement

· Bruit audible : Aucun

• Nombre d'unités testées : 1 à 10

0-10V - 120V											
Compagnie	Modèles	Codes	Types	Luminaire minimum (par circuit)	Performances de gradation						
					Programmable	Plage de gradation*	Performance optimale**				
LUTRON	MAESTRO NOVA T	MS-Z101-WH NTSTV-DV	0-10V (120V) 0-10V (120V)	1	OUI NA	10% - 100% 12% - 100%	12% - 100% 12% - 100%				
LEVITON	DECORA ILLUMATECH ILLUMATECH RENOIR II	DS710-10Z IP710-LFZ IP710-DLZ AWSWG-7DW	0-10V (120V) 0-10V (120V) 0-10V (120V) 0-10V (120V)	1 1 1	NA NA NA	8% - 100% 8% - 100% 4% - 100% 18% - 100%	16% - 100% 22% - 100% 20% - 100% 18% - 100%				

^{*} Plage de gradation maximale

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.



contrastlighting.com

^{**} Performance optimale : Plage de gradation recommandée pour allumage synchronisé