

CHARTE DE GRADATEURS COMPATIBLES – SÉRIES RAZOR



Marque	Modèle	
Meilleur Choix		
Lutron	MA-PRO	Gradateur avec mode de sélection de phase (Phase Directe ou Inverse) Technologie de gradation avancée pour s'adapter à une plus large gamme de luminaires DEL Charge Maximale : 250W DEL
Lutron	SELVB-300PH	Gradateur phase inverse pour luminaires électroniques à basse tension Filtre antibrouillage radio et électromagnétique intégré Charge Maximale : 300W DEL
Leviton	IPE04-1LZ	Gradateur phase inverse pour luminaires électroniques à basse tension Filtre antibrouillage radio et électromagnétique intégré Charge Maximale : 300W DEL
Legrand (P&S)	RH703PTUTC	Gradateur Universel avec mode de sélection de phase (Phase Directe ou Inverse) Charge Maximale: 450W
Legrand (P&S)	TSD703PTUW	Gradateur Universel avec mode de sélection de phase (Phase Directe ou Inverse) Charge Maximale: 450W
Choix Intermédiaire		
Lutron	STCL-153PH	Gradateur phase directe Filtre antibrouillage radio Charge Maximale : 150W DEL
Lutron	TGCL-153PH	Gradateur phase directe Filtre antibrouillage radio Charge Maximale : 150W DEL
Lutron	AYCL-153P	Gradateur phase directe Charge Maximale : 150W DEL
Leviton	DSM10	Gradateur phase directe Filtre antibrouillage radio Charge Maximale : 450W DEL
Choix Acceptable		
Lutron	SCL-153PH	Gradateur phase directe Charge Maximale : 150W DEL
Lutron	MACL-153MH	Gradateur phase directe Filtre antibrouillage radio Charge Maximale : 150W DEL
Lutron	CTCL-153PH	Gradateur phase directe Charge Maximale : 150W DEL
Lutron	DVCL-153PH	Gradateur phase directe Charge Maximale : 150W DEL
Lutron	DVCL-253P	Gradateur phase directe Charge Maximale : 250W DEL
Leviton	DSL06-1LZ	Gradateur phase directe Charge Maximale : 300W DEL
Leviton	6672	Gradateur phase directe Charge Maximale : 150W DEL
Leviton	6674	Gradateur phase directe Charge Maximale : 150W DEL
Leviton	IPL06	Gradateur phase directe Charge Maximale : 150W DEL
Legrand (P&S)	RHCL453P	Gradateur phase directe Charge Maximale : 450W DEL
Legrand (P&S)	WSCL450	Gradateur phase directe Charge Maximale : 450W DEL