

AMPOULES CFL (Basse Consommation)										
Marque	Modèle	Puissance	Compatibilité	Nombre d'ampoules*	Courbe **	Coupure **	Niveau Min. Régulation***	Niveau Max. Régulation***	Commentaires	
E27	HEITRONIC	19519	25W	Oui	1	Courbe 2	En fin	20%	100%	
	IKEA	SPARSAM	20W	Oui	1 à 12	Courbe 2	En fin	18%	100%	
		TORNADO	15W	Oui	1 à 2	Courbe 2	En début	1%	100%	
	PHILIPS	PL-ELECTRONIC DIMMABLE	20W	Oui	1 à 4	Courbe 2	En fin	1%	100%	
		SOFTONE	12W	Oui	1 à 3	Courbe 2	En fin	8%	100%	
	GOVENA	DIMM	20W	Oui	1	Courbe 1	En fin	1%	100%	Pour d'autres configurations de courbe/coupure, des clignotements à 100% peuvent apparaître.
	OSRAM	DULUX INTELLIGENT DIMMABLE	18W	Oui	1 à 3	Courbe 2	En début	12%	100%	
	MEGAMAN	MM42102	11W	Oui	1 à 3	Courbe 2	En fin	14%	100%	Clignotements durant l'extinction.
		MM46012	11W	Oui	1 à 3	Courbe 1 ou Courbe 2	En fin	6%	100%	
WL218D		18W	Oui	1 à 9	Courbe 2	En fin	11%	100%		
GU10	MEGAMAN	BR1411D	11W	Oui	1 à 3	Courbe 2	En fin	5%	100%	

AMPOULES LED										
Marque	Modèle	Puissance	Compatibilité	Nombre d'ampoules*	Courbe **	Coupure **	Niveau Min. Régulation***	Niveau Max. Régulation***	Commentaires	
E27	OSRAM	PARATHOM CLASSIC A 60 ADVANCED	12W	Oui	1 à 10	Courbe 1 ou Courbe 2	En fin	1%	100%	
		PARATHOM CL A 60	12W	Oui	1	Courbe 1 ou Courbe 2	Les deux	2%	100%	
	PHILIPS	MASTER LEDBULB MC DimTone	8W	Oui	1 à 8	Courbe 2	En fin	26%	100%	
		MASTER LEDbulb MV	17W	Oui	1 à 3	Courbe 1 ou Courbe 2	Les deux	1%	100%	
		LEDspot PAR 20	7W	Oui	1 à 2	Courbe 1 ou Courbe 2	Les deux	1%	100%	
		MASTER LEDbulb MV	12W	Oui	1	Courbe 1 ou Courbe 2	Les deux	1%	100%	
		MASTER LEDspot PAR 38 MV	18W	Oui	1 à 4	Courbe 1 ou Courbe 2	En fin	1%	100%	
		MASTER LEDspot PAR 30s MV	12W	Oui	1 à 3	Courbe 1 ou Courbe 2	En fin	2%	100%	
	MEGAMAN	LED GLOBE LG0708dv2	8W	Oui	1 à 3	Courbe 2	Les deux	1%	100%	
		LED CLASSIC LG0408dv2	8W	Oui	1 à 3	Courbe 2	Les deux	1%	100%	
		LG1907dv2	7W	Oui	1 à 10	Linéaire, Courbe 1, Courbe 2	Les deux	1%	100%	
	VERBATIM	Classic A	9W	Oui	1	Courbe 1 ou Courbe 2	En fin	1%	100%	
	LEDA	PAR38	18W	Oui	1 à 12	Courbe 2	En fin	10%	95%	S'il y a plus de 5 ampoules, la régulation n'est pas possible.
		CALEX	?	Oui	1	Linéaire, Courbe 1, Courbe 2	Les deux	1%	100%	
GU10	OSRAM	PARATHOM PRO PAR16 35 ADVANCED	8W	Oui	1 à 3	Courbe 1 ou Courbe 2	Les deux	1%	100%	
		PARATHOM PRO PAR16 35 ADVANCED	9W	Oui	1 à 3	Courbe 1 ou Courbe 2	Les deux	1%	100%	
		PARATHOM PRO PAR16 50 36°	7,5W	Oui	1 à 8	Courbe 1 ou Courbe 2	En fin	1%	100%	
	BGENOSTORE RENOVABLES	ONLINE MR 16	9W	Oui	1 à 5	Linéaire, Courbe 1, Courbe 2	En fin	1%	60%	
		LEDspot GU10 MV DIMMABLE	5W	Oui	1 à 6	Courbe 1 ou Courbe 2	En début	1%	100%	
	PHILIPS	MASTER LEDspot MV	7W	Oui	1	Courbe 1 ou Courbe 2	En fin	1%	100%	
		MASTER LEDspot MV	4W	Oui	1	Linéaire, Courbe 1, Courbe 2	En fin	1%	100%	
		MASTER LEDspot MV	5,5W	Oui	1 à 4	Courbe 1 ou Courbe 2	Les deux	1%	100%	
		MASTER LEDspot MV D 4-35 28mA	4W	Oui	1 à 6	Courbe 1 ou Courbe 2	En fin	1%	100%	
		MASTER LEDspot MV D 4-35 29mA	4W	Oui	1 à 14	Courbe 1 ou Courbe 2	Les deux	1%	100%	
		BRICOLUX	CALEX	3W	Oui	1 à 3	Linéaire, Courbe 1, Courbe 2	En fin	1%	100%
	MEGAMAN	LR1108d-50H35D	6W	Oui	1	Courbe 1 ou Courbe 2	Les deux	1%	100%	
		01-SLAGU10DNW	8W	Oui	1 à 2	Courbe 1 ou Courbe 2	Les deux	1%	100%	
		InteWatt	5W	Oui	1 à 2	Courbe 1 ou Courbe 2	Les deux	1%	100%	
	CONECTOR LIBRE	FOKE	Barre LED (336 LEDs)	22W	Oui	1	Linéaire, Courbe 1, Courbe 2	En fin	1%	100%

AMPOULES LED (12V)														
Marque	Modèle	Transformateur	Puissance	Compatibilité	Nombre d'ampoules*	Courbe **	Coupure **	Niveau Min. Régulation***	Niveau Max. Régulation***	Commentaires				
G5.3	VERBATIM	MR16	Niko 320-00004	6W	Oui	1	Courbe 1 ou Courbe 2	En début	1%	100%				
			Niko 320-00003	6W	Oui	1	Courbe 1 ou Courbe 2	En début	1%	100%				
			Niko 320-00002	6W	Oui	1	Courbe 1 ou Courbe 2	En début	1%	100%				
			MIMAVEN 150W	6W	Oui	1	Courbe 1 ou Courbe 2	En début	1%	100%				
			KRS LTD_105	6W	Oui	1	Courbe 1 ou Courbe 2	En début	1%	100%				
			Layrton TRI-50 ENC-C PTC	6W	Oui	1	Courbe 1 ou Courbe 2	En début	1%	100%				
			MCT 5402.0340.439	6W	Oui	1	Courbe 1 ou Courbe 2	En début	1%	100%				
			ELT TCE 5/23-E	6W	Oui	1	Courbe 1 ou Courbe 2	En fin	1%	100%				
			ELT TCE 7/23-E	6W	Non						Clignotement pendant la régulation.			
			OSRAM ET-ZE 60/220-240	6W	Non						La charge ne s'allume pas.			
			ThreeLine TT60	6W	Non						Clignotement pendant la régulation.			
			Niko 320-00101	6W	Oui	1	Courbe 1 ou Courbe 2	En fin	20%	100%				
			OSRAM HALOTRONIC HTL 225/230-240	6W	Non						Il s'allume avec un flash et il n'y a pas de variation de luminosité.			
			OSRAM HALOTRONIC HTL 150/230-240	6W	Non						Il ne fait pas de variation relative ascendante.			
			OSRAM HALOTRONIC HTL 70/230-240	6W	Non	1	Courbe 1 ou Courbe 2	En début	1%	100%				
			OSRAM HALOTRONIC HTL 105 230-240	6W	Oui	1	Courbe 2	En début	1%	100%				
			PHILIPS Primaline 105 230-240	6W	Non						Il ne fait pas de variation relative ascendante.			
			PHILIPS Primaline 70 230-240	6W	Non						Il ne fait pas de variation relative ascendante.			
			G5.3	OSRAM	PARATHOM MR16 20 36° ADVANCED	Niko 320-00004	5W	Oui	1-5	Courbe 1 ou Courbe 2	En début	1%	100%	Bruit du transformateur pendant la régulation.
						Niko 320-00003	5W	Oui	1-5	Courbe 1 ou Courbe 2	En début	1%	100%	Bruit du transformateur pendant la régulation.
						Niko 320-00002	5W	Oui	1-5	Courbe 1 ou Courbe 2	En début	1%	100%	Bruit du transformateur pendant la régulation.
						MIMAVEN 150W	5W	Oui	1-5	Courbe 1 ou Courbe 2	En début	1%	100%	Bruit du transformateur pendant la régulation et flash à l'allumage.
						KRS LTD_105	5W	Oui	1-5	Courbe 1 ou Courbe 2	En début	1%	100%	Bruit du transformateur pendant la régulation.
						Layrton TRI-50 ENC-C PTC	5W	Oui	1-5	Courbe 1 ou Courbe 2	En début	1%	100%	Bruit du transformateur pendant la régulation.
						MCT 5402.0340.439	5W	Non						Ne fait pas la variation correctement.
ELT TCE 5/23-E	5W	Oui				1-5	Courbe 1 ou Courbe 2	En fin	1%	100%				
ELT TCE 7/23-E	5W	Oui				1-5	Courbe 1 ou Courbe 2	En fin	5%	100%				
OSRAM ET-ZE 60/220-240	5W	Non									Après un certain temps de fonctionnement, il arrête de fonctionner.			
ThreeLine TT60	5W	Non									Ne fait pas la variation correctement.			
Niko 320-00101	5W	Oui				1-3	Courbe 1 ou Courbe 2	En fin	30%	100%				
	5W	Oui				4-5	Courbe 1 ou Courbe 2	En fin	3%	100%				
OSRAM HALOTRONIC HTL 225/230-240	5W	Oui				1-4	Courbe 1 ou Courbe 2	En fin	1%	100%	En contrôlant moins de 5 lampes par canal, la luminosité est inférieure à son fonctionnement normal.			
	5W	Oui				5	Courbe 1 ou Courbe 2	En fin	1%	100%				
OSRAM HALOTRONIC HTL 150/230-240	5W	Oui				1-5	Courbe 2	En fin	1%	100%	Clignotement au début de la régulation.			
OSRAM HALOTRONIC HTL 70/230-240	5W	Oui				1-5	Courbe 2	En fin	1%	100%	Clignotement au début de la régulation.			
OSRAM HALOTRONIC HTL 105 230-240	5W	Oui				1-5	Courbe 2	En fin	1%	100%	Clignotement au début de la régulation.			
PHILIPS Primaline 105 230-240	5W	Oui				1-5	Courbe 2	En fin	2%	100%	Clignotement au début de la régulation.			
PHILIPS Primaline 70 230-240	5W	Oui				3-5	Courbe 2	En fin	2%	100%	Clignotement au début de la régulation. On ne peut pas faire varier moins de 3 charges par canal.			
G5.3	OSRAM	PARATHOM MR16 60 ADVANCED				Niko 320-00004	11W	Non					Ne fait pas la variation correctement.	
						Niko 320-00003	11W	Non					Ne fait pas la variation correctement.	
						Niko 320-00002	11W	Non					Ne fait pas la variation correctement.	
						MIMAVEN 150W	11W	Non					Ne fait pas la variation correctement.	
						KRS LTD_105	11W	Non					Ne fait pas la variation correctement.	
			Layrton TRI-50 ENC-C PTC	11W	Non					Ne fait pas la variation correctement.				
			MCT 5402.0340.439	11W	Non					Ne fait pas la variation correctement.				
			ELT TCE 5/23-E	11W	Oui	1-3	Courbe 1 ou Courbe 2	En fin	1%	100%				
			ELT TCE 7/23-E	11W	Oui	1-3	Courbe 1 ou Courbe 2	En fin	1%	100%				
			OSRAM ET-ZE 60/220-240	11W	Oui	1-3	Courbe 1 ou Courbe 2	En fin	1%	100%				
			ThreeLine TT60	11W	Oui	2	Courbe 1 ou Courbe 2	En début	1%	35%				
				11W	Oui	3	Courbe 1 ou Courbe 2	En début	1%	100%				
			Niko 320-00101	11W	Oui	1-3	Courbe 1 ou Courbe 2	En fin	1%	100%				
			OSRAM HALOTRONIC HTL 225/230-240	11W	Oui	2	Courbe 2	En fin	57%	100%				
				11W	Oui	3	Courbe 2	En fin	16%	100%				
			OSRAM HALOTRONIC HTL 150/230-240	11W	Oui	1-3	Courbe 1 ou Courbe 2	En fin	2%	100%				
			OSRAM HALOTRONIC HTL 70/230-240	11W	Oui	1-3	Courbe 1 ou Courbe 2	En fin	1%	100%				
			OSRAM HALOTRONIC HTL 105 230-240	11W	Oui	1-3	Courbe 1 ou Courbe 2	En fin	1%	100%				
			PHILIPS Primaline 105 230-240	11W	Oui	1-3	Courbe 1 ou Courbe 2	En fin	1%	100%				
			PHILIPS Primaline 70 230-240	11W	Oui	1-3	Courbe 2	En fin	1%	100%				

AMPOULES LED (12V)														
Marque	Modèle	Transformateur	Puissance	Compatibilité	Nombre d'ampoules*	Courbe **	Coupure **	Niveau Min. Régulation***	Niveau Max. Régulation***	Commentaires				
G5.3	PHILIPS	MASTER LEDSPOT MR16 LV	Niko 320-00004	7W	Oui	1-2	Linéaire	En début	20%	100%	Clignotement au début de la régulation.			
			Niko 320-00003	7W	Oui	1	Linéaire	En début	45%	100%	Clignotement au début de la régulation.			
			Niko 320-00002	7W	Oui	2	Linéaire	En début	20%	100%	Clignotement au début de la régulation.			
			MIMAVEN 150W	7W	Oui	1-2	Linéaire	En début	25%	100%	Clignotement au début de la régulation.			
			KRS LTD. 105	7W	Oui	1-2	Linéaire	En début	25%	100%	Clignotement au début de la régulation.			
			Layrton TRI-50 ENC-C PTC	7W	Oui	1-2	Linéaire	En début	20%	100%	Clignotement au début de la régulation.			
			MCT 5402.0340.439	7W	Oui	1-2	Linéaire	En début	30%	100%	Clignotement au début de la régulation.			
			ELT TCE 5/23-E	7W	Oui	1	Linéaire	En fin	23%	97%	Clignotement au début de la régulation.			
			ELT TCE 7/23-E	7W	Oui	2	Linéaire	En fin	27%	100%	Clignotement au début de la régulation.			
			OSRAM ET-ZE 60/220-240	7W	Oui	1-2	Linéaire	En fin	23%	100%	Clignotement au début de la régulation.			
			ThreeLine TT60	7W	Oui	2	Linéaire	En fin	20%	100%				
			Niko 320-00101	7W	Oui	1	Linéaire	En fin	17%	100%	Clignotement au début de la régulation.			
			OSRAM HALOTRONIC HTL 225/230-240	7W	Oui	2	Linéaire	En fin	25%	100%	Clignotement au début de la régulation.			
			OSRAM HALOTRONIC HTL 150/230-240	7W	Non							Ne fait pas la variation correctement.		
			OSRAM HALOTRONIC HTL 70/230-240	7W	Non							Ne fait pas la variation correctement.		
			OSRAM HALOTRONIC HTL 105 230-240	7W	Oui	1	Linéaire	En début	30%	100%	Clignotement au début de la régulation.			
			OSRAM HALOTRONIC HTL 105 230-240	7W	Oui	2	Linéaire	En début	35%	100%	Clignotement au début de la régulation.			
			OSRAM HALOTRONIC HTL 105 230-240	7W	Oui	1-2	Linéaire	En début	36%	100%	Clignotement au début de la régulation.			
			PHILIPS Primaline 105 230-240	7W	Oui	1	Courbe 2	En fin	25%	100%	Clignotement au début de la régulation.			
			PHILIPS Primaline 70 230-240	7W	Oui	2	Courbe 2	En fin	38%	100%	Clignotement au début de la régulation.			
G53	VERBATIM	AR111	Niko 320-00004	16W	Oui	1	Linéaire	En fin	27%	100%	Clignotement au début de la régulation.			
			Niko 320-00003	16W	Oui	2	Linéaire	En fin	27%	100%	Clignotement au début de la régulation.			
			Niko 320-00002	16W	Oui	1	Courbe 1 ou Courbe 2	En début	1%	100%				
			MIMAVEN 150W	16W	Oui	1	Courbe 1 ou Courbe 2	En début	1%	100%				
			KRS LTD. 105	16W	Oui	1	Courbe 1 ou Courbe 2	En début	1%	100%				
			Layrton TRI-50 ENC-C PTC	16W	Oui	1	Courbe 1 ou Courbe 2	En début	1%	100%				
			MCT 5402.0340.439	16W	Oui	1	Courbe 1 ou Courbe 2	En début	1%	100%				
			ELT TCE 5/23-E	16W	Oui	1	Courbe 1 ou Courbe 2	En fin	1%	100%				
			ELT TCE 7/23-E	16W	Oui	1	Courbe 1 ou Courbe 2	En fin	1%	100%				
			OSRAM ET-ZE 60/220-240	16W	Oui	1	Courbe 1 ou Courbe 2	En fin	1%	100%				
			ThreeLine TT60	16W	Oui	1	Linéaire, Courbe 1, Courbe 2	En début	1%	100%				
			Niko 320-00101	16W	Oui	1	Courbe 1 ou Courbe 2	En début	1%	100%				
			OSRAM HALOTRONIC HTL 225/230-240	16W	Oui	1	Courbe 2	En fin	1%	100%				
			OSRAM HALOTRONIC HTL 150/230-240	16W	Oui	1	Linéaire, Courbe 1, Courbe 2	En début	1%	100%				
			OSRAM HALOTRONIC HTL 70/230-240	16W	Oui	1	Courbe 2	En début	1%	100%				
			OSRAM HALOTRONIC HTL 105 230-240	16W	Oui	1	Courbe 2	En début	1%	100%				
			PHILIPS Primaline 105 230-240	16W	Oui	1	Courbe 2	En début	6%	93%				
			PHILIPS Primaline 70 230-240	16W	Oui	1	Courbe 2	En début	2%	93%				
			G53	SYLVANIA	REFLED AR111	Niko 320-00004	10W	Oui	1-4	Courbe 1 ou Courbe 2	En début	1%	100%	
						Niko 320-00003	10W	Oui	1-4	Courbe 1 ou Courbe 2	En début	1%	100%	Bruit du transformateur pendant la régulation.
Niko 320-00002	10W	Oui				1-4	Courbe 2	En début	1%	100%				
MIMAVEN 150W	10W	Oui				1-4	Courbe 1 ou Courbe 2	En début	1%	100%				
KRS LTD. 105	10W	Oui				1-4	Courbe 1 ou Courbe 2	En début	1%	100%				
Layrton TRI-50 ENC-C PTC	10W	Oui				1-4	Courbe 1 ou Courbe 2	En début	1%	100%				
MCT 5402.0340.439	10W	Oui				1-4	Courbe 1 ou Courbe 2	En début	2%	100%				
ELT TCE 5/23-E	10W	Oui				1-4	Courbe 1 ou Courbe 2	En fin	1%	100%				
ELT TCE 7/23-E	10W	Oui				1-4	Courbe 1 ou Courbe 2	En fin	1%	100%				
OSRAM ET-ZE 60/220-240	10W	Oui				1-4	Courbe 2	En fin	1%	100%				
ThreeLine TT60	10W	Oui				2-4	Courbe 1 ou Courbe 2	En début	1%	100%				
Niko 320-00101	10W	Oui				1-4	Courbe 2	En fin	1%	100%				
OSRAM HALOTRONIC HTL 225/230-240	10W	Oui				3	Linéaire	En fin	15%	100%				
OSRAM HALOTRONIC HTL 150/230-240	10W	Oui				4	Linéaire	En fin	13%	100%				
OSRAM HALOTRONIC HTL 70/230-240	10W	Oui				2	Courbe 2	En fin	5%	100%				
OSRAM HALOTRONIC HTL 105 230-240	10W	Oui				3-4	Courbe 2	En fin	1%	100%				
OSRAM HALOTRONIC HTL 105 230-240	10W	Oui				1-4	Courbe 1 ou Courbe 2	En fin	1%	100%				
OSRAM HALOTRONIC HTL 105 230-240	10W	Oui				1-4	Courbe 2	En fin	1%	100%				
PHILIPS Primaline 105 230-240	10W	Oui				1	Courbe 2	En fin	15%	100%				
PHILIPS Primaline 70 230-240	10W	Oui				2-4	Courbe 2	En fin	1%	100%				
PHILIPS Primaline 70 230-240	10W	Oui	1	Courbe 2	En fin	18%	100%							
PHILIPS Primaline 70 230-240	10W	Oui	2-4	Courbe 2	En fin	1%	100%							

AMPOULES LED (12V)											
Marque	Modèle	Transformateur	Puissance	Compatibilité	Nombre d'ampoules*	Courbe **	Coupure **	Niveau Min. Régulation***	Niveau Max. Régulation***	Commentaires	
OSRAM	PARATHOM PRO LEDSPOT111 50 24° ADVANCED	Niko 320-00004	12W	Oui	1-3	Courbe 1 ou Courbe 2	En début	1%	100%	Bruit du transformateur pendant la régulation.	
		Niko 320-00003	12W	Oui	1-3	Courbe 1 ou Courbe 2	En début	1%	100%	Bruit du transformateur pendant la régulation.	
		Niko 320-00002	12W	Oui	1-3	Courbe 1 ou Courbe 2	En début	1%	100%	Bruit du transformateur pendant la régulation.	
		MIMAVEN 150W	12W	Oui	1-3	Courbe 1 ou Courbe 2	En début	1%	100%		
		KRS LTD. 105	12W	Oui	1-3	Courbe 1 ou Courbe 2	En début	1%	100%	Bruit du transformateur pendant la régulation.	
		Layrton TRI-50 ENC-C PTC	12W	Oui	1-3	Courbe 2	En début	1%	100%	Bruit du transformateur pendant la régulation.	
		MCT 5402.0340.439	12W	Oui	1-3	Courbe 2	En début	1%	100%	Bruit du transformateur pendant la régulation.	
		ELT TCE 5/23-E	12W	Oui	1-3	Courbe 1 ou Courbe 2	En fin	1%	100%		
		ELT TCE 7/23-E	12W	Oui	2-3	Courbe 2	En fin	1%	100%	On ne peut pas faire varier moins de 2 charges par canal.	
		OSRAM ET-ZE 60/220-240	12W	Oui	1-3	Courbe 2	En fin	1%	100%		
		ThreeLine TT60	12W	Oui	1	Courbe 2	En fin	16%	89%		
			12W	Oui	2-3	Courbe 2	En fin	1%	100%		
		Niko 320-00101	12W	Oui	1-3	Courbe 1 ou Courbe 2	En fin	1%	100%		
		OSRAM HALOTRONIC HTL 225/230-240	12W	Oui	2	Courbe 2	En fin	1%	100%		
			12W	Oui	3	Courbe 2	En fin	10%	100%		
		OSRAM HALOTRONIC HTL 150/230-240	12W	Oui	1-3	Courbe 1 ou Courbe 2	En fin	2%	100%		
		OSRAM HALOTRONIC HTL 70/230-240	12W	Oui	1-3	Courbe 1 ou Courbe 2	En fin	1%	100%		
		OSRAM HALOTRONIC HTL 105 230-240	12W	Oui	1-3	Courbe 1 ou Courbe 2	En fin	1%	100%		
		PHILIPS Primaline 105 230-240	12W	Oui	2-3	Courbe 1 ou Courbe 2	En fin	1%	100%	On ne peut pas faire varier moins de 2 charges par canal.	
		PHILIPS Primaline 70 230-240	12W	Oui	1	Courbe 1 ou Courbe 2	En fin	2%	100%		
	12W	Oui	2-3	Courbe 1 ou Courbe 2	En fin	1%	100%				
G.53	PHILIPS MASTER LEDSPOT AR111 LV	Niko 320-00004	15W	Oui	1	Linéaire	En début	2%	100%	Petite oscillation au début de la régulation.	
			15W	Oui	2-3	Linéaire	En début	25%	100%	Petite oscillation au début de la régulation.	
		Niko 320-00003	15W	Oui	1	Linéaire	En début	1%	100%	Petite oscillation au début de la régulation.	
			15W	Oui	2-3	Linéaire	En début	30%	100%	Petite oscillation au début de la régulation.	
		Niko 320-00002	15W	Oui	1	Linéaire	En début	20%	100%	Petite oscillation au début de la régulation.	
			15W	Oui	2-3	Linéaire	En début	35%	100%	Petite oscillation au début de la régulation.	
		MIMAVEN 150W	15W	Oui	1	Linéaire	En début	25%	100%		
			15W	Oui	2-3	Linéaire	En début	20%	100%		
		KRS LTD. 105	15W	Oui	1-2	Linéaire	En début	20%	85%	Bruit du transformateur pendant la régulation.	
			15W	Oui	3	Linéaire	En début	25%	85%	Bruit du transformateur pendant la régulation.	
		Layrton TRI-50 ENC-C PTC	15W	Oui	1-2	Linéaire	En début	25%	100%		
			15W	Oui	3	Linéaire	En début	31%	100%		
		MCT 5402.0340.439	15W	Oui	1-3	Linéaire	En début	20%	100%	Bruit du transformateur pendant la régulation.	
		ELT TCE 5/23-E	15W	Oui	1	Linéaire	En fin	20%	100%	Petite oscillation au début de la régulation.	
			15W	Oui	2-3	Linéaire	En fin	30%	100%	Petite oscillation au début de la régulation.	
		ELT TCE 7/23-E	15W	Oui	1	Linéaire	En fin	25%	100%	Petite oscillation au début de la régulation.	
			15W	Oui	2-3	Linéaire	En fin	35%	100%	Petite oscillation au début de la régulation.	
		OSRAM ET-ZE 60/220-240	15W	Oui	1	Linéaire	En fin	30%	100%	Petite oscillation au début de la régulation.	
			15W	Oui	2-3	Linéaire	En fin	35%	100%	Petite oscillation au début de la régulation.	
		ThreeLine TT60	15W	Oui	1-3	Linéaire	En début	30%	100%	Petite oscillation au début de la régulation.	
Niko 320-00101	15W	Oui	1-2	Linéaire	En début	30%	100%	Petite oscillation au début de la régulation.			
	15W	Oui	3	Linéaire	En début	45%	100%	Petite oscillation au début de la régulation.			
OSRAM HALOTRONIC HTL 225/230-240	15W	Non						Ne fait pas la variation correctement.			
OSRAM HALOTRONIC HTL 150/230-240	15W	Non						Ne fait pas la variation correctement.			
OSRAM HALOTRONIC HTL 70/230-240	15W	Oui	1-3	Linéaire	En fin	30%	100%	Petite oscillation au début de la régulation.			
OSRAM HALOTRONIC HTL 105 230-240	15W	Oui	1-2	Linéaire	En début	35%	100%	Petite oscillation au début de la régulation.			
	15W	Oui	3	Linéaire	En début	25%	100%	Petite oscillation au début de la régulation.			
PHILIPS Primaline 105 230-240	15W	Non						Ne fait pas la variation correctement.			
PHILIPS Primaline 70 230-240	15W	Oui	3	Linéaire	En début	35%	90%	Petite oscillation au début de la régulation. On ne peut pas faire varier moins de 3 charges par canal.			

\* Estos datos están basados en las pruebas realizadas con DIMinBOX DX2 1.0 y un número específico de bombillas de cada tipo. Se podría controlar un número mayor de bombillas pero SIEMPRE será necesario realizar pruebas con el número de bombillas que se vayan a instalar

\*\* La curva y el corte de regulación a configurar en los parámetros de ETS se basa en las pruebas realizadas con el número de bombillas indicado. Será necesario realizar pruebas con el número de bombillas que se vayan a instalar.

\*\*\*Algunas bombillas presentan parpadeo o salto de luminosidad para bajas regulaciones, en cuyo caso se recomienda establecer un Nivel Mínimo de Regulación. De igual forma, ciertas lámparas presentan problemas a altas regulaciones, en cuyo caso se recomienda establecer un Nivel Máximo de Regulación.