

AMPOULES CFL (Basse consommation)										
Marque	Modele	Puissance	Compatibilité	Nombre ampoules*	Courbe **	Coupure **	Niveau Min. Régulation ***	Niveau Max. Régulation***	Observations	
E27	HEITRONIC	19519	25W	SI	1	Courbe 2	En début	25%	-	
	IKEA	SPARSAM	20W	SI	1 a 13	Courbe 2	En fin	35%	-	
	PHILIPS	TORNADO	15W	SI	1 a 2	Courbe 2	En début	2%	-	
		PL-ELECTRONIC DIMMABLE	20W	SI	1 a 4	Courbe 2	En fin	2%	87%	
		SOFTONE	12W	SI	1	Courbe 2	En fin	6%	90%	
			12W	SI	2	Courbe 2	En fin	6%	96%	
	OSRAM	DULUX INTELLIGENT DIMMABLE	18W	SI	1	Courbe 2	En fin	20%	97%	
			18W	SI	2 a 3	Courbe 2	En fin	20%	-	
			11W	SI	1 a 2	Courbe 2	En début	26%	70%	
			11W	SI	3	Courbe 2	En début	34%	82%	
	MEGAMAN	MM42102	11W	SI	1 a 2	Courbe 2	En début	12%	-	
			11W	SI	3	Courbe 2	En début	20%	-	
			18W	SI	1 a 3	Courbe 2	En fin	9%	75%	
			18W	SI	4 a 10	Courbe 2	En fin	13%	88%	
18W			SI	1	Courbe 2	En début	12%	-	Clignotement au début de la régulation.	
GU10	HEITRONIC	19513	10W	SI	1	Courbe 2	En début	12%	-	Clignotement au début de la régulation.
MEGAMAN	BR1411D	11W	SI	1 a 2	Courbe 2	En fin	5%	80%		

AMPOULES LED										
Marque	Modele	Puissance	Compatibilité	Nombre ampoules*	Courbe **	Coupure **	Niveau Min. Régulation ***	Niveau Max. Régulation***	Observations	
E27	OSRAM	PARATHOM PRO PAR16 35 36° ADVANCED	5.2W	SI	1 a 8	Courbe 1 ou Courbe 2	En fin	-	-	
		PARATHOM CLASSIC A 60 ADVANCED	12W	SI	1 a 10	Courbe 2	En fin	-	97%	
		PARATHOM CL A 60	12W	SI	1	Courbe 1 ou Courbe 2	En fin	-	-	
	PHILIPS	MASTER LEDBULB MC DimTone	8W	SI	1 a 9	Courbe 1	En fin	-	75%	
		MASTER LEDbulb MV	17W	SI	1 a 3	Courbe 1 ou Courbe 2	En début	-	-	
		LEDspot PAR 20	7W	SI	1 a 2	Courbe 1 ou Courbe 2	En début	-	-	
		MASTER LEDbulb MV	12W	SI	1	Courbe 1 ou Courbe 2	Ambos	-	-	
		MASTER LEDspot PAR 38 MV	18W	SI	1 a 4	Courbe 1	En fin	3%	-	
		MASTER LEDspot PAR 30s MV	12W	SI	1 a 3	Courbe 1 ou Courbe 2	En fin	-	-	
	MEGAMAN	LED GLOBE LG0708dv2	8W	SI	1 a 3	Courbe 2	En début	4%	-	
		LED CLASSIC LG0408dv2	8W	SI	1 a 3	Courbe 2	En début	5%	-	
		LG1907dv2	7W	SI	1 a 9	Courbe 1	En fin	-	70%	
	VERBATIM	Classic A	9W	SI	1	Courbe 1 ou Courbe 2	En fin	-	-	
	LEDA	PAR38	18W	SI	1 a 3	Linéaire o Courbe 2	En début	12%	-	S'il y a plus de 3 ampoules, la régulation n'est pas possible.
CALEX		7W	SI	1	Courbe 1 ou Courbe 2	En fin	-	98%		
GU10	OSRAM	PARATHOM PRO PAR16 35 ADVANCED	8W	SI	1 a 3	Courbe 1 ou Courbe 2	Ambos	-	-	
		PARATHOM PRO PAR16 35 ADVANCED	9W	SI	1 a 3	Courbe 2	En début	4%	-	
	BGENOSTORE	ONLINE MR 16	5W	SI	1 a 5	Courbe 1	En fin	-	60%	
	RENOVABLES	LEDspot GU10 MV DIMMABLE	7W	SI	1	Courbe 2	En début	3%	-	
		MASTER LEDspot MV	4W	SI	1	Courbe 2	En début	5%	-	
		MASTER LEDspot MV	5.5W	SI	1 a 4	Courbe 2	En début	25%	-	
	BRICOLUX		3W	SI	1 a 3	Courbe 1	En fin	-	50%	
	CALEX		6W	SI	1	Courbe 1 ou Courbe 2	Ambos	-	-	
	MEGAMAN	LR1108d-50H35D	8W	SI	1	Courbe 1 ou Courbe 2	En début	-	-	
	InteWatt	01-SLAGU10DNW	5W	SI	2	Courbe 1 ou Courbe 2	Ambos	-	-	Avec une seule ampoule, la régulation n'est pas possible.
ECTOR L	FOKE	Barra LED (336 LEDs)	22W	SI	1	Courbe 2	En fin	-	-	

AMPOULES LED (12V)												
Marca	Modele	Transformateur	Puissance	Compatibilité	Nombre ampoules*	Courbe **	Coupure **	Niveau Min. Régulation ***	Niveau Max. Régulation ***	Observations		
VERBATIM	MR16	Niko 320-00004	6W	SI	1	Courbe 2	En début	-	98%			
		Niko 320-00003	6W	SI	1	Courbe 2	En début	-	98%			
		Niko 320-00002	6W	SI	1	Courbe 1 ou Courbe 2	En début	-	95%			
		MIMAVEN 150W	6W	SI	1	Courbe 1 ou Courbe 2	En début	-	98%			
		MIMAVEN 100W	6W	SI	1	Courbe 1 ou Courbe 2	En début	-	98%			
		KRS LTD_105	6W	SI	1	Courbe 2	En début	-	98%			
		Layrton TRI-50 ENC-C PTC	6W	SI	1	Courbe 2	En début	-	95%			
		MCT 5402.0340.439	6W	SI	1	Courbe 2	En début	-	95%			
		ELT TCE 5/23-E	6W	SI	1	LED1 ou LED2	En fin	-	73%			
		ELT TCE 7/23-E	6W	No							Clignotement pendant la régulation.	
		OSRAM ET-ZE 60/220-240	6W	No							La charge ne s'allume pas.	
		ThreeLine TT60	6W	No							Clignotement pendant la régulation.	
		Niko 320-00101	6W	No							Clignotement pendant la régulation et surtension.	
		OSRAM HALOTRONIC HTL 225/230-240	6W	No							Surtension.	
		OSRAM HALOTRONIC HTL 150/230-240	6W	No							Surtension.	
		OSRAM HALOTRONIC HTL 70/230-240	6W	No							Surtension.	
		OSRAM HALOTRONIC HTL 105 230-240	6W	SI	1	Courbe 1 ou Courbe 2	En fin	16%	68%			
		PHILIPS Primaline 105 230-240	6W	No							Surtension.	
		PHILIPS Primaline 70 230-240	6W	No							Surtension.	
		G5.3	PARATHOM MR16 20 36° ADVANCED	Niko 320-00004	5W	SI	1-4	Courbe 1 ou Courbe 2	En début	-	97%	
				Niko 320-00003	5W	SI	1-4	Courbe 1 ou Courbe 2	En début	-	-	
				Niko 320-00002	5W	SI	1-4	LED2	En début	-	-	
				MIMAVEN 150W	5W	SI	1-4	Courbe 1 ou Courbe 2	En début	-	-	
				MIMAVEN 100W	5W	SI	1-4	Courbe 1 ou Courbe 2	En début	-	-	
				KRS LTD_105	5W	SI	1-4	LED2	En début	-	-	Limites maximum pour 1-2 unités: 90%.
				Layrton TRI-50 ENC-C PTC	5W	SI	1-4	LED2	En début	-	-	Limites maximum pour 1-2 unités: 90%.
				MCT 5402.0340.439	5W	No						
ELT TCE 5/23-E	5W			SI	1-4	Courbe 1 ou Courbe 2	En fin	-	-			
ELT TCE 7/23-E	5W			SI	1-4	Courbe 2	En fin	2%	-	Limites minimum-maximum pour 1 unité: 2% - 96%.		
OSRAM ET-ZE 60/220-240	5W			No							Faible éclairage et erreur de circuit ouvert.	
ThreeLine TT60	5W			SI	1-4	Courbe 2	En fin	3%	87%	Clignotement s'il y a seulement une ampoule. Limites minimum-maximum pour 2 unités: 8% - 65%.		
Niko 320-00101	5W			SI	1-4	Courbe 2	En fin	2%	-			
OSRAM HALOTRONIC HTL 225/230-240	5W			SI	1-4	Courbe 2	En fin	-	59%			
OSRAM HALOTRONIC HTL 150/230-240	5W			No							Surtension.	
OSRAM HALOTRONIC HTL 70/230-240	5W			SI	1-4	Courbe 2	En fin	-	-	Clignotement s'il y a seulement une ampoule. Limites minimum-maximum pour 2 unités: 8% - 95%.		
OSRAM HALOTRONIC HTL 105 230-240	5W			SI	1-4	Courbe 2	En fin	5%	95%			
PHILIPS Primaline 105 230-240	5W			SI	4	Courbe 2	En fin	-	-	Clignotement au début de la régulation.		
PHILIPS Primaline 70 230-240	5W			SI	4	Courbe 2	En fin	-	-	Clignotement au début de la régulation.		
OSRAM	PARATHOM MR16 60 ADVANCED			Niko 320-00004	11W	SI	1-3	Courbe 2	En début	30%	96%	Bruit pendant la régulation. Limites minimum-maximum pour 1 unité: 45% - 92%.
				Niko 320-00003	11W	SI	1-3	Courbe 2	En début	30%	96%	Bruit pendant la régulation. Limites minimum-maximum pour 1 unité: 45% - 92%.
				Niko 320-00002	11W	SI	1-3	Linéaire	En début	15%	96%	Bruit pendant la régulation. Limites minimum-maximum pour 1 unité: 18% - 88%.
				MIMAVEN 150W	11W	SI	1-3	Linéaire	En début	33%	96%	Bruit pendant la régulation. Limites minimum-maximum pour 1 unité: 41% - 100%.
				MIMAVEN 100W	11W	SI	1-3	Linéaire	En début	24%	96%	Bruit pendant la régulation. Limites minimum-maximum pour 1 unité: 35% - 86%.
				KRS LTD_105	11W	SI	1-3	Linéaire	En début	15%	85%	Bruit pendant la régulation. Limites minimum-maximum pour 1 unité: 19% - 72%.
				Layrton TRI-50 ENC-C PTC	11W	SI	1-3	Courbe 2	En début	33%	89%	Bruit pendant la régulation. Limites minimum-maximum pour 1 unité: 17% - 81%.
				MCT 5402.0340.439	11W	SI	1-3	Courbe 2	En début	23%	92%	Bruit pendant la régulation. Limites minimum-maximum pour 1 unité: 23% - 88%.
				ELT TCE 5/23-E	11W	SI	1-3	Courbe 1 ou Courbe 2	En fin	-	-	
				ELT TCE 7/23-E	11W	SI	1-3	Courbe 1 ou Courbe 2	En fin	-	-	Flash au début de la régulation.
				OSRAM ET-ZE 60/220-240	11W	SI	1-3	Courbe 1 ou Courbe 2	En fin	-	-	Flash au début de la régulation.
				ThreeLine TT60	11W	No						Clignotement au début de la régulation.
				Niko 320-00101	11W	SI	1-3	Courbe 1 ou Courbe 2	En fin	-	-	Clignotement au début de la régulation.
				OSRAM HALOTRONIC HTL 225/230-240	11W	SI	2-3	Linéaire	En fin	27%	98%	
				OSRAM HALOTRONIC HTL 150/230-240	11W	SI	1-3	Courbe 1 ou Courbe 2	En fin	-	-	Clignotement au début de la régulation.
				OSRAM HALOTRONIC HTL 70/230-240	11W	SI	1-3	Courbe 1 ou Courbe 2	En fin	-	-	Clignotement au début de la régulation.
				OSRAM HALOTRONIC HTL 105 230-240	11W	SI	1-3	Courbe 1 ou Courbe 2	En fin	-	-	Clignotement au début de la régulation.
		PHILIPS Primaline 105 230-240	11W	SI	1-3	Courbe 1 ou Courbe 2	En fin	-	-	Clignotement au début de la régulation.		
		PHILIPS Primaline 70 230-240	11W	SI	1-3	Courbe 1 ou Courbe 2	En fin	-	-	Clignotement au début de la régulation.		
				Niko 320-00004	7W	SI	1-2	Linéaire	En début	20%	98%	Clignotement au début de la régulation.
				Niko 320-00003	7W	SI	1-2	Courbe 2	En début	30%	-	Clignotement au début de la régulation.
Niko 320-00002	7W			SI	1-2	Linéaire	En début	20%	-	Clignotement au début de la régulation.		
MIMAVEN 150W	7W			SI	1-2	Linéaire	En début	25%	-	Clignotement au début de la régulation.		
MIMAVEN 100W	7W			SI	1-2	Linéaire	En début	20%	-	Clignotement au début de la régulation.		
KRS LTD_105	7W			SI	1-2	Linéaire	En début	20%	90%	Clignotement au début de la régulation.		
Layrton TRI-50 ENC-C PTC	7W			SI	1-2	Linéaire	En début	22%	93%	Clignotement au début de la régulation. Limites minimum-maximum pour 1 unité: 15%-83%.		
MCT 5402.0340.439	7W			SI	1-2	Linéaire	En début	22%	92%	Clignotement au début de la régulation.		

AMPOULES LED (12V)													
Marca	Modèle	Transformateur	Puissance	Compatibilité	Nombre ampoules*	Courbe **	Coupure **	Niveau Min. Régulation ***	Niveau Max. Régulation ***	Observations			
G5.3	PHILIPS	MASTER LEDSPOT MR16 LV	ELT TCE 5/23-E	7W	Si	1-2	Linéaire	En fin	15%	97%	Clignotement au début de la régulation.		
			ELT TCE 7/23-E	7W	Si	1-2	Linéaire	En fin	15%	97%	Clignotement au début de la régulation.		
			OSRAM ET-ZE 60/220-240	7W	Si	1-2	Linéaire	En fin	18%	-	Clignotement au début de la régulation. Limites minimum-maximum pour 1 unité: 15% - 57%.		
			ThreeLine TT60	7W	Si	2	Linéaire	En fin	18%	-	Clignotement au début de la régulation.		
			Niko 320-00101	7W	Si	1-2	Linéaire	En fin	19%	-	Clignotement au début de la régulation.		
			OSRAM HALOTRONIC HTL 225/230-240	7W	No						Sobretension.		
			OSRAM HALOTRONIC HTL 150/230-240	7W	No						Sobretension.		
			OSRAM HALOTRONIC HTL 70/230-240	7W	Si	1-2	Linéaire	En début	30%	-	Clignotement au début de la régulation.		
			OSRAM HALOTRONIC HTL 105 230-240	7W	Si	1-2	Linéaire	En début	29%	-	Clignotement au début de la régulation.		
			PHILIPS Primaline 105 230-240	7W	Si	1-2	Courbe 1	En fin	35%	-	Clignotement au début de la régulation. Limites minimum-maximum pour 1 unité:30% - 62%.		
			PHILIPS Primaline 70 230-240	7W	Si	1-2	Courbe 1	En fin	37%	82%	Clignotement au début de la régulation. Limites minimum-maximum pour 1 unité:30% - 62%.		
			Niko 320-00004	10W	Si	1	Linéaire	En début	15%	-	Clignotement au début de la régulation.		
			Niko 320-00003	10W	Si	1	Linéaire	En début	20%	-	Clignotement au début de la régulation.		
			Niko 320-00002	10W	Si	1	Linéaire	En début	20%	-	Clignotement au début de la régulation.		
	MIMAVEN 150W	10W	Si	1	Linéaire	En début	15%	-	Clignotement au début de la régulation.				
	MIMAVEN 100W	10W	Si	1	Linéaire	En début	15%	-	Clignotement au début de la régulation.				
	KRS LTD. 105	10W	Si	1	Courbe 2	En début	22%	96%	Clignotement au début de la régulation.				
	Layrton TRI-50 ENC-C PTC	10W	Si	1	Linéaire	En début	20%	90%	Clignotement au début de la régulation.				
	MCT 5402.0340.439	10W	Si	1	Courbe 2	En début	25%	96%	Clignotement au début de la régulation.				
	MASTER LEDSPOT MR16 LV	ELT TCE 5/23-E	10W	Si	1	Linéaire	En fin	12%	-	Clignotement au début de la régulation.			
		ELT TCE 7/23-E	10W	Si	1	Linéaire	En fin	12%	-	Clignotement au début de la régulation.			
		OSRAM ET-ZE 60/220-240	10W	Si	1	Linéaire	En fin	25%	-	Clignotement au début de la régulation.			
		ThreeLine TT60	10W	Si	1	Linéaire	En début	20%	-	Clignotement au début de la régulation.			
		Niko 320-00101	10W	Si	1	Linéaire	Ambos	25%	-	Clignotement au début de la régulation.			
		OSRAM HALOTRONIC HTL 225/230-240	10W	No						Surtension.			
		OSRAM HALOTRONIC HTL 150/230-240	10W	No						Surtension.			
		OSRAM HALOTRONIC HTL 70/230-240	10W	Si	1	Linéaire	En fin	25%	-	Clignotement au début de la régulation.			
		OSRAM HALOTRONIC HTL 105 230-240	10W	Si	1	Linéaire	En fin	25%	-	Clignotement au début de la régulation.			
		PHILIPS Primaline 105 230-240	10W	Si	1	Linéaire	En fin	15%	68%	Clignotement au début de la régulation.			
		PHILIPS Primaline 70 230-240	10W	Si	1	Courbe 2	En fin	25%	65%	Clignotement au début de la régulation.			
		G53	VERBATIM	AR111	Niko 320-00004	16W	Si	1	Courbe 1 ou Courbe 2	En début	-	-	
					Niko 320-00003	16W	Si	1	Courbe 1 ou Courbe 2	En début	-	-	
					Niko 320-00002	16W	Si	1	Courbe 1 ou Courbe 2	En début	-	-	
	MIMAVEN 150W				16W	Si	1	Courbe 1 ou Courbe 2	En début	-	-	Bruit dans le transformateur.	
MIMAVEN 100W	16W				Si	1	Courbe 1 ou Courbe 2	En début	-	-	Bruit dans le transformateur.		
KRS LTD. 105	16W				Si	1	Courbe 1 ou Courbe 2	En début	-	-			
Layrton TRI-50 ENC-C PTC	16W				Si	1	Courbe 1 ou Courbe 2	En début	-	-			
MCT 5402.0340.439	16W				Si	1	Courbe 1 ou Courbe 2	En début	-	-			
ELT TCE 5/23-E	16W				Si	1	Courbe 1 ou Courbe 2	En fin	-	93%			
ELT TCE 7/23-E	16W				Si	1	Courbe 1 ou Courbe 2	En fin	-	82%			
OSRAM ET-ZE 60/220-240	16W				Si	1	Courbe 1 ou Courbe 2	En fin	-	78%			
ThreeLine TT60	16W				No						Clignotement pendant la régulation.		
Niko 320-00101	16W				Si	1	Courbe 1 ou Courbe 2	En début	-	-	Bruit dans le transformateur.		
OSRAM HALOTRONIC HTL 225/230-240	16W				Si	1	Courbe 1 ou Courbe 2	En fin	-	78%			
OSRAM HALOTRONIC HTL 150/230-240	16W		Si	1	Courbe 2	En début	2%	-					
OSRAM HALOTRONIC HTL 70/230-240	16W		Si	1	Courbe 1 ou Courbe 2	En début	-	-					
OSRAM HALOTRONIC HTL 105 230-240	16W		Si	1	Courbe 1 ou Courbe 2	En début	-	-					
PHILIPS Primaline 105 230-240	16W		No						Clignotement pendant la régulation.				
PHILIPS Primaline 70 230-240	16W		Si	1	Linéaire	En début	8%	-					
SYLVANIA	REFLED AR111		Niko 320-00004	10W	Si	1-4	Courbe 2	En début	-	-			
			Niko 320-00003	10W	Si	1-4	Courbe 2	En début	6%	-			
			Niko 320-00002	10W	Si	1-4	Courbe 2	En début	13%	-			
			MIMAVEN 150W	10W	Si	1-4	Courbe 2	En début	-	-			
			MIMAVEN 100W	10W	Si	1-4	Courbe 2	En début	-	-			
			KRS LTD. 105	10W	Si	1-4	Courbe 2	En début	4%	-			
			Layrton TRI-50 ENC-C PTC	10W	Si	1-4	Courbe 2	En début	16%	-	Limites minimum-maximum pour 1 unité:1%- 90%.		
			MCT 5402.0340.439	10W	Si	1-4	Courbe 2	En début	12%	-			
			ELT TCE 5/23-E	10W	Si	1-4	Courbe 1 ou Courbe 2	En fin	-	-			
		ELT TCE 7/23-E	10W	Si	1-4	Courbe 2	En fin	2%	-				
		OSRAM ET-ZE 60/220-240	10W	Si	1-2	Courbe 2	En fin	-	-	Non compatible avec plus de 2 unités à cause d'une erreur de circuit ouvert.			
		ThreeLine TT60	10W	Si	2-4	Courbe 2	En fin	15%	-	Limites minimum pour 2 unités: 50%.			
		Niko 320-00101	10W	Si	1-4	Courbe 2	En fin	-	-				
		OSRAM HALOTRONIC HTL 225/230-240	10W	Si	3-4	Linéaire	En fin	17%	-				
OSRAM HALOTRONIC HTL 150/230-240	10W	No						Surtension.					
OSRAM HALOTRONIC HTL 70/230-240	10W	Si	1-4	Courbe 2	En fin	-	-						
OSRAM HALOTRONIC HTL 105 230-240	10W	Si	1-4	Courbe 2	En fin	-	-						
PHILIPS Primaline 105 230-240	10W	Si	1-4	Courbe 1 ou Courbe 2	En fin	-	-						

AMPOULES LED (12V)											
Marca	Modèle	Transformateur	Puissance	Compatibilité	Nombre ampoules*	Courbe **	Coupure **	Niveau Min. Régulation ***	Niveau Max. Régulation***	Observations	
G53	OSRAM	PARATHOM PRO LEDSPOT111 50 24° ADVANCED	PHILIPS Primaline 70 230-240	10W	Si	1-4	Courbe 2	En fin	-	-	
			Niko 320-00004	12W	Si	1-3	Courbe 1 ou Courbe 2	En début	-	-	
			Niko 320-00003	12W	Si	1-3	Courbe 1 ou Courbe 2	En début	-	-	
			Niko 320-00002	12W	Si	1-3	Courbe 2	En début	-	-	
			MIMAVEN 150W	12W	Si	1-3	Courbe 1 ou Courbe 2	En début	-	-	
			MIMAVEN 100W	12W	Si	1-3	Courbe 1 ou Courbe 2	En début	-	-	
			KRS LTD. 105	12W	Si	1-3	Courbe 1 ou Courbe 2	En début	-	98%	
			Layrton TRI-50 ENC-C PTC	12W	Si	1-3	Courbe 2	En début	-	95%	
			MCT 5402.0340.439	12W	Si	1-3	Courbe 2	En début	-	95%	
			ELT TCE 5/23-E	12W	Si	1-3	Courbe 1 ou Courbe 2	En fin	-	-	
			ELT TCE 7/23-E	12W	Si	1-3	Courbe 2	En fin	2%	75%	
			OSRAM ET-ZE 60/220-240	12W	Si	1-2	Courbe 1	En fin	-	-	
			ThreeLine TT60	12W	Si	1-3	Courbe 2	En fin	19%	95%	
			Niko 320-00101	12W	Si	1-3	Courbe 1 ou Courbe 2	Ambos	-	-	
			OSRAM HALOTRONIC HTL 225/230-240	12W	Si	1-3	Courbe 2	En fin	3%	-	Limites minimum-maximum pour 1 unité:3% - 70%. Bruit dans le transformateur avec 1 unité.
			OSRAM HALOTRONIC HTL 150/230-240	12W	Si	1-3	Courbe 1 ou Courbe 2	En fin	-	-	
			OSRAM HALOTRONIC HTL 70/230-240	12W	Si	1-3	Courbe 1 ou Courbe 2	En fin	-	-	
			OSRAM HALOTRONIC HTL 105 230-240	12W	Si	1-3	Courbe 2	En fin	-	-	
			PHILIPS Primaline 105 230-240	12W	Si	2-3	Courbe 1 ou Courbe 2	Ambos	-	-	Clignotement pendant la régulation avec une seule unité.
			PHILIPS Primaline 70 230-240	12W	Si	1-3	Courbe 1 ou Courbe 2	En fin	2%	-	
			PHILIPS	MASTER LEDSPOT AR111 LV	Niko 320-00004	15W	Si	1-3	Linéaire	En début	26%
	Niko 320-00003	15W			Si	1-3	Linéaire	En début	35%	-	Oscillation au début de la régulation. Limites minimum-maximum pour 1 unité: 24% - 90%.
	Niko 320-00002	15W			Si	1-3	Linéaire	En début	45%	95%	Oscillation au début de la régulation.
	MIMAVEN 150W	15W			Si	1-3	Linéaire	En début	20%	95%	Oscillation au début de la régulation.
	MIMAVEN 100W	15W			Si	1-3	Linéaire	En début	20%	95%	Oscillation au début de la régulation.
	KRS LTD. 105	15W			Si	1-3	Linéaire	En début	25%	85%	Oscillation au début de la régulation. Limites minimum-maximum pour 1 unité:18% - 75%.
	Layrton TRI-50 ENC-C PTC	15W			Si	1-3	Linéaire	En début	30%	85%	Oscillation au début de la régulation. Limites minimum-maximum pour 1 unité:15% - 70%.
	MCT 5402.0340.439	15W			Si	1-3	Linéaire	En début	20%	90%	Oscillation au début de la régulation. Limites minimum-maximum pour 1 unité: 20% - 85%.
	ELT TCE 5/23-E	15W			Si	1-3	Linéaire	En fin	20%	80%	Oscillation au début de la régulation. Limites minimum-maximum pour 1 unité: 15% - 55%.
	ELT TCE 7/23-E	15W			Si	1-3	Linéaire	En fin	25%	65%	Oscillation au début de la régulation. Limites minimum-maximum pour 1 unité: 20% - 55%.
	OSRAM ET-ZE 60/220-240	15W			Si	1-3	Courbe 2	En fin	35%	80%	Oscillation au début de la régulation. Limites minimum-maximum pour 1 unité: 30% - 60%.
	ThreeLine TT60	15W			Si	1-3	Linéaire	En début	30%	-	Oscillation au début de la régulation.
	Niko 320-00101	15W			Si	1-3	Linéaire	En début	35%	-	Oscillation au début de la régulation.
	OSRAM HALOTRONIC HTL 225/230-240	15W			No						Surtension.
	OSRAM HALOTRONIC HTL 150/230-240	15W			No						Surtension.
	OSRAM HALOTRONIC HTL 70/230-240	15W			Si	1-3	Linéaire	En début	25%	-	Oscillation au début de la régulation.
	OSRAM HALOTRONIC HTL 105 230-240	15W			Si	1-3	Linéaire	En début	25%	-	Oscillation au début de la régulation.
	PHILIPS Primaline 105 230-240	15W			Si	1-3	Courbe 2	En fin	30%	70%	Oscillation au début de la régulation. Limites minimum-maximum pour 1 unité: 30% - 60%.
	PHILIPS Primaline 70 230-240	15W			Si	1-3	Courbe 1	En fin	45%	75%	Oscillation au début de la régulation. Limites minimum-maximum pour 1 unité: 30% - 60%.

* Ces données sont basées sur des essais réalisés avec le DIMinBOX 2CH 1.0 et un nombre spécifique d'ampoules de chaque type. Il est possible de contrôler d'autres modèles d'ampoules et d'autres quantités de chaque type mais il est TOUJOURS nécessaire de réaliser des tests préalables avec le nombre d'ampoules qui sera installer. Consulter la *Note Technique pour essai d'ampoules avec DIMinBOX-2CH*.

** La courbe et la coupure de régulation à configurer dans les paramètres d'ETS sont basées sur les tests réalisés avec le nombre d'ampoules indiqué. Il sera nécessaire de réaliser des tests avec le nombre d'ampoules qui va être installé.

***Certains ampoules présentent un clignotement ou saut de luminosité à basse régulation, dans ce cas, il est recommandé de définir un Niveau Minium de Régulation. De la même manière, certaines ampoules présentent des problèmes à haute régulation, dans ce cas, il est recommandé de définir un Niveau Maximum de Régulation.