

Livinglight

caractéristiques techniques

Tableau de charges

	R	L	C ou LC	L	C ou LC	C ou L ou LC	C ou LC	C ou L ou LC	C ou LC	L
	ou 	+ 	+ 	+ 	+ 		+ 		+ 	
R = Charge Résistive										
L = Charge Inductive										
C = Charge Capacitive										
LC = Charge Inductive et Capacitive										
	Lampe incandescente ou halogène	Halogène TBT à ballast ferro-magnétique	Halogène TBT à ballast électronique	Tube fluo à ballast ferro-magnétique	Tube fluo à ballast électronique	Lampe fluocompacte variable	Lampe fluocompacte à ballast électronique	Lampe à LED variable	Lampe LED à ballast électronique	Tube fluo

Variateurs

Ecovariateur 2 fils sans neutre

N/NT/ L4411N	Mini	3 W	3 VA	3 VA	3 VA	3 VA	3 W	3 VA	3 W	3 VA	-
	Maxi	400 W	400 VA	400 VA	200 VA	200 VA	75 W	400 VA	75 W	400 VA	-

Variateur basique 2 fils sans neutre

N/NT/ L4408N	Mini	20 W	20 VA	-	20 VA	-	-	-	-	-	-
	Maxi	600 W	600 VA	-	300 VA	-	-	-	-	-	-

Ecodétecteurs

Détecteurs de présence 3 fils avec neutre

N/NT/ L4433N	Mini	0 W	8,5 A	0 VA	4,3 A	0 VA	4,3 A	0 VA	4,3 A	0 VA	4,3 A	0 W	2,1 A	0 VA	4,3 A	0 W	2,1 A	0 VA	4,3 A	0 VA	4,3 A
	Maxi	2000 W	1000 VA	1000 VA	1000 VA	1000 VA	1000 VA	1000 VA	1000 VA	1000 VA	1000 VA	500 W	2,1 A	1000 VA	500 VA	1000 W	1000 W	1000 W	1000 W	1000 W	4,3 A

Détecteurs 3 fils avec neutre

N/NT/ L4431N		2 A - 460 W	-	2 A - 460 W	-	-	0,5 A - 50 W	-	0,5 A - 50 W	-	0,5 A - 50 W
-----------------	--	-------------	---	-------------	---	---	--------------	---	--------------	---	--------------