

Unica	Variapush	spécial rénovation	spécial forte puissance	spécial tube fluo 1-10 V
Blanc	<b>MGU3.515.18</b>	<b>MGU3.511.18</b>	<b>MGU5.512.18ZD</b>	<b>MGU3.510.18</b>
Aluminium	<b>MGU3.515.30</b>	<b>MGU3.511.30</b>	<b>MGU5.512.30ZD</b>	<b>MGU3.510.30</b>
Graphite	<b>MGU3.515.12</b>	<b>MGU3.511.12</b>	<b>MGU5.512.12ZD</b>	<b>MGU3.510.12</b>
	toutes charges, raccordement 2 fils	40...400 W raccordement 2 fils	40...1000 W raccordement 3 fils	400 VA 200 mA raccordement 4 fils
caractéristiques complémentaires ► page C12 à compléter avec un support de fixation et une plaque de finition ► pages C5 à C9				

Ovalis	standard	special transfo électronique	spécial fluocompacte à variation
Blanc	<b>S265511</b>	<b>S265515</b>	<b>S265518</b>
	40...400 W	30...315 W	9...100 W
raccordement 2 fils caractéristiques complémentaires ► page C30			

Odace	Variapush	standard	spécial transfo électronique	spécial fluocompacte à variation
Blanc	<b>S520560</b>	<b>S520511</b>	<b>S520515</b>	<b>S520518</b>
Alu	<b>S530560</b>	<b>S530511</b>	<b>S530515</b>	<b>S530518</b>
	50...420 W raccordement 2 fils	40...600 W raccordement 2 fils	20...420 W raccordement 2 fils	20...100 W raccordement 2 fils
caractéristiques complémentaires ► page C25 à compléter avec une plaque de finition ► page C18				

Aquadesign Merten	standard	à mémoire
mécanisme		
références	<b>MTN577099</b>	<b>MTN577899</b>
	toutes charges	toutes charges
+ enjoliveur	<b>standard</b>	
<b>Aquadesign</b>		
Sable	<b>MTN573844</b>	
Blanc	<b>MTN573819</b>	
Aluminium	<b>MTN573860</b>	
	caractéristiques complémentaires ► page C73 à compléter avec une plaque de finition ► page C71	
exemple de composition		

Altira	Variapush	spécial rénovation	spécial forte puissance	spécial tube fluo 1-10 V
Blanc RAL9010	<b>ALB45190</b>	<b>ALB45192</b>	<b>ALB45195</b>	<b>ALB45194</b>
Blanc polaire RAL 9003	<b>ALB44190</b>	<b>ALB44192</b>	<b>ALB44195</b>	<b>ALB44194</b>
Alu	<b>ALB46190</b>	<b>ALB46192</b>	-	<b>ALB46194</b>
Antimicrobien	<b>ALB47190</b>	<b>ALB47192</b>	-	-
	20...350 W raccordement 2 fils	40...400 W raccordement 2 fils	40...1000 W raccordement 3 fils	400 VA - 200 mA raccordement 4 fils
caractéristiques complémentaires ► page C45 à encasturer dans une goulotte ou à compléter avec un support de fixation une plaque de finition ► page C40				