

## Configurateur PHR

SÉRIE									
PHR	PHR								
	<b>Code</b>	<b>BOÎTIER</b>							
	.404	PHR-404							
	<b>Code</b>	<b>NORMATIVE</b>							
	.GEN	Génération							
	<b>Code</b>	<b>FERMETURE</b>							
	.CC	Verre trempé plat							
	<b>Code</b>	<b>DISTRIBUTION OPTIQUE</b>							
	.D	Symétrique distribution semi-intensive							
	.W	Symétrique, distribution extensive							
	<b>Code</b>	<b>CLASSE ÉLECTRIQUE</b>							
	.CI	Classe I							
	<b>Code</b>	<b>RANG DE LUMIÈRE</b>							
	.50S27TC	Vsap 50W T Clair E27							
	.70S27TC	Vsap 70W T Clair E27							
	.70H27TC (2)	Vmh 70W T Clair E27							
	.100H27EC (2)	Vmh 100W E Clair E27							
	.100H40TC (2)	Vmh 100W T Clair E40							
	.100S40TC	Vsap 100W T Clair E40							
	.150S40TC	Vsap 150W T Clair E40							
	.150H40TC (2)	Vmh 150W T Clair E40							
	.250S40TC	Vsap 250W T Clair E40							
	.250H40TC3A (2)	Vmh 250W T Clair E40 3A							
	.400S40TC	Vsap 400W T Clair E40							
	.400H40TC4,2A (2)	Vmh 400W T Clair E40 4,2A							
	<b>Code</b>	<b>LAMP</b>							
	.CL	Avec lampe							
	.SL	Sans lampe							
	<b>Code</b>	<b>ÉQUIPEMENT</b>							
	.SE (1)	Sans équipement							
	.1NM	Un niveau électromagnétique							
	<b>Code</b>	<b>COULEUR ARMURE</b>							
	.907B	RAL-9007 Brillant lisse							
	.905B	RAL-9005 Brillant lisse							
	.907S	RAL-9007 Satin lisse							
	.905S	RAL-9005 Satin lisse							
PHR	.104	.CC	.CC	.D	.CI	.70H12TC	.CL	.SE	.907B

(1) 1000S40TC et 1000H40TC fournis sans équipement (.SE).

(2) Vmh livré sans lampe (.SL)

**REMARQUE:** le verre d'impression de l'écran est toujours peint en gris.