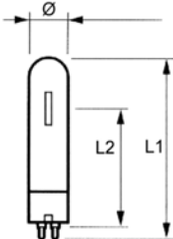


PG12	35 W	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Dimensions réduites ➤ IRC élevé ➤ Intensité lumineuse constante ➤ Durée de vie élevée (8000 H)
Self	50 W	
	100 W	



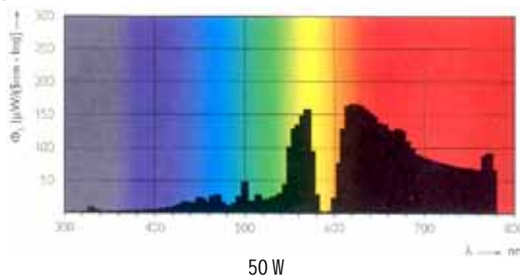


UNIVERSELLE

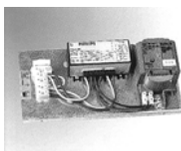


Code	Désignation	U	Courant	P	Culot	Dimensions			T°	Flux	Efficacité	Durée de vie	IRC	U.R.
		service	lampe			L1	L2	Ø	K					
47002	SDW-T 35 W	96	480 mA	35 W	PG12	149	91	32	2500 K	1 300 lm	37 lm/w	8000 h	83	12
47003	SDW-T 50 W	92	760 mA	50 W	PG12	149	91	32	2500 K	2 300 lm	46 lm/w	8000 h	83	12
47004	SDW-T 100 W	98	1310 mA	100 W	PG12	149	91	32	2500 K	4 800 lm	48 lm/w	8000 h	83	12

SPECTRE D'ÉMISSION



ACCESSOIRES



➤ Alimentation



Le Prieuré
2, rue de la mairie
F88600 AYDOILLES

Héliophane sarl

4, montée de Voullat
F42000 SAINT ETIENNE



courrier@heliophane.com

SOURCES