

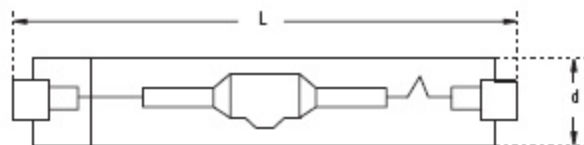
Procure une lumière blanche chaude

Creates a warm white light

CODE STOCK PART NUMBER	RÉFÉRENCE	WATTS	DIMENSIONS D x L (MM)	CULOT BASE	IRC	TEMP. COUL. ° KELVIN	FLUX LUMENS	TENSION D'AMORCAGE STARTING V. (Kvs)	BALLAST	POSITION D'ÉCLAIRAGE BURNING POSITION	EQUIVALENCE
008563	LD 2105	35	32 x 149	PG 12-1	83	2 500	1 300	3,5-5	SE	U	SDW-T
008465	LD 2106	50	32 x 149	PG 12-1	83	2 500	2 300	3,5-5	SE	U	SDW-T
008466	LD 2107	100	32 x 149	PG 12-1	83	2 500	4 800	3,5-5	SE	U	SDW-T
008595	LD 2207	100	19 x 110	PGX12-1	83	2 550	4 800		SE	U	SDW-T/TG

S: sodium
I: iodure métallique
E: électronique
M: mercure

S: sodium
I: metal halide
E: electronic
M: mercury



Ballast séparé conventionnel

Lumière efficace et économe

Pour l'éclairage public ou résidentiel intérieur et extérieur

Position de fonctionnement horizontal +/- 45°

Durée de vie : 24 000 heures

Separated conventional ballast

Efficient brightness and long life

For public lighting and indoor/outdoor residential area

Life: 24 000 hours

CODE STOCK PART NUMBER	RÉFÉRENCE	WATTS	DIMENSIONS D x L (MM)	CULOT BASE	FLUX LUMENS	TENSION D'AMORCAGE STARTING V. (Kvs)	COMPENSATION à 50 Hz µF	A
008373	LD 3112	70	20 x 114	R7S	7 000	4-5	12	1
008375	LD 3115	150	23 x 132	R7S	15 000	3,5-4,5	20	1,8
007497	LD 3116	250	23 x 206	RX7S	26 000	-	36	
007499	LD 3118	250	23 x 206	FC2	25 500	3-5,5	36	3
007498	LD 3117	400	23 x 206	RX7S	48 000	-	45	
008547	LD 2070	400	23 x 206	FC2	48 000	3-4,5	45	4,4