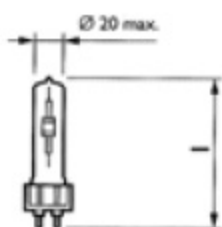
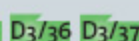


B4/3**G12 IODURE METALLIQUE A BRULEUR CERAMIQUE***Metal halide with ceramic burner*

Stabilité de la température de couleur sur toute la durée de vie de la lampe (grâce au nouveau brûleur céramique)

Meilleure efficacité lumineuse

Toutes positions de fonctionnement

Pour luminaires fermés

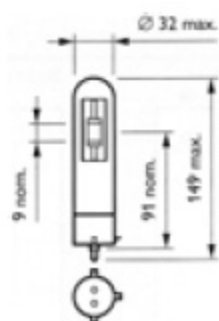
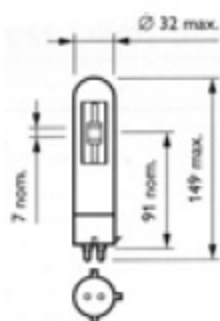
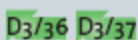
Stability of color rendering during whole life

High brightness efficiency

Universal burning position

For fixture with glass protection

CODE STOCK PART NUMBER	RÉFÉRENCE	WATTS	DIMENSIONS D x L (MM)	IRC	TEMP. COUL. ° KELVIN	CODE COULEUR	FLUX LUMENS
008460	LD 2100	35	20 x 100	81	3 000	WDL	3 300
008417	LD 2099	35	20 x 88	92	4 200	NDL	3 400
008533	LD 2132	70	20 x 100	81	3 000	WDL	6 600
008536	LD 2131	70	20 x 100	92	4 200	NDL	6 600
008534	LD 2134	150	20 x 110	85	3 000	WDL	14 000
008378	LD 2135	150	20 x 110	96	4 200	NDL	12 700

B4/4**PG12-2 / PGX12-2 IODURE METALLIQUE - IRC > 90***Metal halide*

Toutes positions de fonctionnement

Pour luminaires ouverts

Universal burning position

For open fixtures

CODE STOCK PART NUMBER	RÉFÉRENCE	WATTS	DIMENSIONS D x L (MM)	TEMP. COUL. ° KELVIN	FLUX LUMENS	CULOT BASE	EQUIVALENCE
008558	LD 2141	70	32 x 149	4 000	6 000	PG12-2	CDM/TP
008423	LD 2243	150	32 x 149	3 000	13 000	PGX12-2	CDM/TP
008560	LD 2143	150	32 x 149	4 000	14 200	PGX12-2	CDM/TP