



Émission entre 300 et 400 nanomètres

- temps d'amorçage de 3,5 minutes

- utilisée en insolation, copie en châssis, photoluminescence, éclairage décoratif

Ignition: 3,5 minutes.

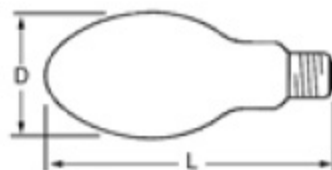
UV emission: 300 to 400 nm.

uses: insolation, photoprinting, decorative lighting.

CODE STOCK PART NUMBER	RÉFÉRENCE	VOLTS	WATTS	DIMENSIONS D x L (MM)	FLUX /M	DURÉE DE VIE AC LIFE
008670	HPR 125	102	125	110 x 222	2 800	2 000

Ballast pour HPR : notre réf. 131645.

Ballast: our part number 131645.



Emission d'UV entre 300 et 400 nm, pic à 370 nm.

Ces lampes sont principalement utilisées en industrie textile (analyse de fibres), en criminologie, agriculture, pierres précieuses ... car elles permettent de rendre visible certains matériaux "fluorescents".

UV emission : 300 to 400 nm. Peak at 370 nm.

Used in the textile industry (fiber analysis), in criminology, agriculture, precious stones ... it makes "fluorescent" components appear.

CODE STOCK PART NUMBER	RÉFÉRENCE	FONCTIONNE SUR	WATTS	CULOT BASE	DIMENSIONS D x L (MM)	DURÉE DE VIE AC LIFE
130913	XN 1036	DIRECT 220V	6	E27 TUBE	26 x 150	2 000
130914	XN 1030	BALLAST	125	E27 BALLON	75 x 170	2 500
130916	XN 1032	DIRECT 220V	160	E27 BALLON	75 x 170	2 000
130911	XN 1034	BALLAST	400	E40 BALLON	185 x 295	2 500