



Applications scéniques, mais également pour les investigations géologiques, ainsi que pour la détection et l'inspection dans l'industrie alimentaire.

For stage lighting, and use in food industry.

CODE STOCK PART NUMBER	RÉFÉRENCE	FONCTIONNE SUR OPERATE UNDER	WATTS	CULOT BASE	DIMENSIONS D x L (mm)
130913	XN 1036	DIRECT 220V	6	E27 TUBE/TUBULAR	26 x 150
130914	XN 1030	BALLAST	125	E27 BALLOON/Ovoïde	75 x 170
130916	XN 1032	DIRECT 220V	160	E27 BALLOON/Ovoïde	75 x 170
130911	XN 1034	BALLAST	400	E40 BALLOON/Ovoïde	185 x 295



Caractéristiques

- Tube à émission d'ultraviolet dans les longues longueurs d'onde, pour l'activation des pigments fluorescents.
- Verre filtrant au cobalt pour une meilleure réduction de la radiation dans le spectre visible.

Applications

- Discothèque, spectacle et publicité (rendu optimal).
- Recherche de faux billets (détecteur de faux billets).
- Recherches de défauts (en industrie, métallurgie, textile, etc.).
- Durée de vie 2 500 heures.

Characteristics

- Ultraviolet emission tube with long wave-length, for activation of fluorescent pigments.
- Cobalt filter glass for a better reduction of the radiation in the visible spectrum.

Appliances

- Disco, stage lighting and publicity.
- Detection of fals money (detectors can be also supplied on request).
- Detection of defects (in textile, metallurgy, Industrie...).
- Life 2 500 hours.

CODE STOCK PART NUMBER	RÉFÉRENCE	WATTS	LONG. ONDE WAVE LENGTH	CULOT BASE	DIMENSIONS D x L (mm)
130917	XN 1040 HQ	4	300/400	G5	16 x 136
130921	XN 1042 HQ	6	300/400	G5	16 x 212
130925	XN 1044 HQ	8	300/400	G5	16 x 288
130923	XN 1045	15	300/400	G5	26 x 436
130927	XN 1046 HQ	18	300/400	G13	26 x 590
130926	XN 1048	36	300/400	G13	26 x 1 200
131075	F 20 T12 BLB	20	300/400	G13	38 x 610
131037	F 40 T12 BLB	40	300/400	G13	38 x 1 200

COMPACTE "PLS" (À STARTER INTÉGRÉ) / With integrated starter

007868	XN 2063	9	300/400	G23	28 x 168
--------	----------------	---	---------	-----	----------