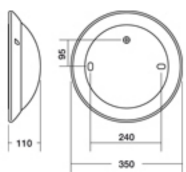


CHARTRES AV PC

# CHARTRES AV PC DÉTECTION

ROND
POLYCARBONATE - POLYCARBONATE







Référence du produit : 724320

Classe : 🔲

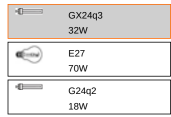
## **ÉLÉMENTS NORMATIFS**

IP55 IK10 ▼CLASSE II 960 °C/5 sec.

NF EN 60695-2-1

#### **SOURCE**

Détecteur intégré (HF)



•	E27
	53W
$\sim$	
<b>Œ</b> e∞€	E27
	75W
4	C24~2
	G24q3
	26W

#### **COULEUR**



#### **AIDE AUX DESCRIPTIFS**

Luminaire antivandale rond Ø 350mm IP 55 IK 10 (20 joules) Classe II, résistance au fil incandescent à 960°C/5sec, équipé de 1 lampe fluorescente de 32W (GX24q3 / 2400 Lm) à ballast électronique séparé, efficacité lumineuse de 71 Lm/W et rendement de 71%, avec possibilité de mise en marche forcée. Jupe anti-arrachage et diffuseur en polycarbonate (maintenu par clips). Inserts en Laiton, Vis imperdables et anti-démontage à empreinte Ovoïde.

Avec détecteur Hyper Fréquence intégré comprenant les réglages suivants : Temporisation de 10 secondes à 30 minutes, Portée de 1 à 6 mètres (en appliques) et Seuil de luminosité de 10 lux à 2000 lux.

### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Hublot rond Ø 350 mm. Classe II. IP 55, IK10. Version antivandale et Détecteur intégré (HF). Source fluorescente 32W - GX24q3, ballast électronique 230 V - 50/60 Hz. Livré avec lampes 4000 K - 71 Lm/W. Jupe et diffuseur en Polycarbonate. Inserts en laiton.

#### **FACILITÉ DE POSE ET DE MAINTENANCE**

Chartres simplifie mise en oeuvre et entretien : réglage de niveau, connexion automatique, vis imperdable, diffuseur maintenu par clips, réserve de câble.

Joindre Sarlam

Par mail: service-commercial.sarlam@sarlam.com

Par tél: 02 37 53 80 00