

TUBES 150CM À DÉTECTION DE PRÉSENCE

REF : T150IR



- Nouvelle technologie permettant une gestion point par point
- Parfaitement opérationnel dans les espaces à présence limitée et occasionnel
- Détection à plus de 6 mètres

RÉFÉRENCES	DÉSIGNATIONS
T150IRW	Tubes led détecteur 3000K° blanc chaud
T150IRN	Tubes led détecteur 4000K° blanc neutre
T150IR	Tubes led détecteur 5000K° blanc froid

Dimensions	150cm
Poids	0.350Kg
Tension	AC90 - 264V 50HZ/60HZ
Facteur de puissance	>0.9
Puissances (dalle/driver)	20 / 21Watts
Angle de diffusion	120°
Température de fonctionnement	-25°C~+55°C, optimale à 25°C
Température de couleur	3000K° / 4000K° / 5000K°
Flux lumineux	2453 Lm à 6000Lm opaque
Rendement Lm/W	± 104.4 Lm/ W
CRI	>70
IP & IK	IP40 & IK04
Durée de vie	supérieur à 50 000 heures avec une perte maximale de 30%

TUBES ROSÉ 20W

REF : S120TV



•Le tube rosé T8 est prévu pour l'éclairage de la zone boucherie en GMS. Il permet de faire ressortir la fraîcheur de la viande.

• D'autant plus économique que ces tubes sont dans des zones réfrigérées. Ne chauffant pas ou peu, il sollicite moins les moteurs des frigos.

RÉFÉRENCES	DÉSIGNATIONS
S120TV	Tubes led rosé 1800Lm