



Réf : 0.552.89

Eo 2G7 CFL 570lm 4000K IR blanc

Régllette type Linolite, douilles 2G7, de longueur 445 mm, largeur 64 mm, profondeur 90 mm. Embase polypropylène, diffuseur polycarbonate et finition blanc. IP24, IK07, classe II, 650 °C. Version équipée de sources fluo-compactes de puissance 11 W avec un ballast électronique à cathode chaude.



Données Générales :

Titre descriptif (libel 240 FABDIS)	Régllette Eo 2G7 CFL 570lm 4000K infrarouge blanc
Type luminaire	Régllette
Type de source	2G7 TC-SEL
Nombre de source	1
Durée de vie L80B10	-h
Type de déclenchement	Infrarouge
T ° de fonctionnement	- 10°C / + 25°C
Matériaux diffuseur	Polycarbonate opale
Matériaux anneau/corps	Polycarbonate
Couleur	Blanc RAL 9003
Garantie légale	1 an
Garantie commerciale	-
C.E.E	Non

Données Mécaniques :

Longueur (mm)	64
Largeur (mm)	445
Diamètre (mm)	-
Profondeur (mm)	90
Entraxe de fixation	203
Poids (kg)	0,67
Antivandale	Non

Données électriques :

Tension d'alimentation	230 VAC 50Hz
Puissance lumineuse	11 W
Facteur de puissance	
Classe électrique	II W
Classe énergétique	C - A++ W
Dimmable	NON

Données Photométriques :

Flux utile (lumen)	570
Efficacité du luminaire	51,8 lm/W
Intensité lumineuse	6,00 W
Température de couleur (Kelvin)	3000
IRC	
Risque photobiologique	

Données normatives :

Produit conforme aux prescriptions normatives suivantes :

- IEC 60598-1 : 2015
- IEC 60598-2-1

Dimensions



Performance énergétique

