



Réf : 0.730.54

## Axiome T2 2xE27 LED 1000lm 3000K HF AV blanc

**Hublot LED Axiome T2 2xE27 1000lm 3000K hyperfréquence antivandale blanc**  
Hublot fonctionnel et polyvalent. Diamètre optimisé de 320mm et épaisseur 100mm (taille 2).  
Embase et diffuseur en 2 parties pour simplifier la pose. Corps polypropylène blanc et diffuseur polycarbonate opale. Détection HF. Equipé d'une lampe LED.



### Données Générales :

Type luminaire	Hublots
Type de source	Lampes LED
Nombre de source	2
Durée de vie L80B10	35000h
Type de déclenchement	Hyper Fréquence
T° de fonctionnement	-10 °C / +25 °C
Matériaux diffuseur	Polycarbonate opale
Matériaux anneau/corps	Polycarbonate
Couleur	Blanc RAL 9003
Garantie	1 an
Eligible CEE/BAR EQ 110	Non

### Données Mécaniques :

Longueur (mm)	
Largeur (mm)	100,0
Diamètre (mm)	320
Profondeur (mm)	
Entraxe de fixation	260
Poids (kg)	1,26
Antivandale	Oui

### Données électriques :

Tension d'alimentation	230 VAC 50Hz
Puissance lumineuse	20 W
Facteur de puissance	0,56
Classe électrique	II
Classe énergétique	A++, A+, A (LED)
Dimmable	Non

### Données Photométriques :

Flux utile (lumen)	1000 lm
Efficacité du luminaire	50 lm/W
Intensité lumineuse	A
Température de couleur (Kelvin)	3000
IRC	80
Risque photobiologique	

### Données normatives :

Produit conforme aux prescriptions normatives suivantes :

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

## Dimensions



## Performance énergétique



## Courbes photométriques

