



Réf : 0.734.54

## Axiome T2 2xE27 LED 1000lm 3000K HF AV gris 7024

Hublot LED Axiome T2 2xE27 1000lm 3000K hyperfréquence antivandale gris 7024  
Hublot fonctionnel et polyvalent avec diffuseur en polycarbonate opale et corps en polypropylène gris 7024. Assemblage en deux parties, embase et diffuseur, afin de simplifier la pose. Livré avec deux ampoules E27 LED 10W 3000K. Flux utile 1000 lm. E



### 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                 | Gris RAL 7024       |
| 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

