



Réf : 0.707.56

## VERNOSC T2 1600 lm BLANC HF

Hublot LED fonctionnel et compact, économique et facile à installer, de diamètre 320 mm et profondeur 58 mm. Zéro maintenance, prêt à poser et ultra résistant. Corps et diffuseur en polycarbonate. Équipé d'une platine LED de puissance 17,5 W avec driver intégré pilotée par un détecteur Hyperfréquence. Facteur de puissance 0,95 et performance énergétique A++  
 Risque photobiologique : RG0 Hyperfréquence fixe type A: - Seuil luminosité = 150 lux -  
 Temporisation = 30 sec - Distance = 1,5m



### Données Générales :

Type luminaire	Hublot
Type de source	LED
Couleur	Blanc
Équipement spécifique	-
Type de connexion	Hyperfréquence
T° ambiante (tq)	+25 °C
Durée de vie L80B10	40000 hh
Garantie légale	1 an
Garantie commerciale	5 ans
C.E.E	Oui
100% recyclable	Oui

### Données Mécaniques :

Largeur	-
Hauteur	-
Diamètre	320
Épaisseur	58
Entraxe de fixation	200
Poids	0,75 kg

### Données électriques :

Tension d'alimentation	230 VAC 50Hz
Puissance d'entrée nominale max	17,5 W
Puissance en veille	
Facteur de puissance	0,99

### Données Photométriques :

Flux lumineux nominal	1600 lm
Intensité Max	12,00 W
Angle du faisceau	150
Efficacité du luminaire	91,4 lm/W
Coordonnées Chromatiques	-
Température de couleur	4000 K
IRC	> 80
Risque photobiologique	Risk Group 0
Code photométrique produit	Risk Group 0

### Données relatives à l'environnement :

Diffuseur	Polycarbonate
Anneau	Polycarbonate

### Données normatives :

Produit conforme aux prescriptions normatives suivantes :

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

## Performance énergétique



**lébénoid**  
lighting your way

**A++**  
**A+**  
**A**  
**B**  
**C**  
**D**  
**E**

**LED**

**Ce luminaire comporte des lampes LED intégrées.**

Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées.  
La classe énergétique de ce luminaire est : **A++**



874/2012