



ODELEC-NOLLET

HUBLOT VERNOSC T2 1600 LM BLAN

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur décoratif > Applique - Hublot - Plafonnier >
HUBLOT VERNOSC T2 1600 LM BLAN

<https://odelec-nollet.fr/lebenoid-vernosc-t2-1600-lm-blc-hf-101589562.html>

Description courte

Marque : L'EBENOID

Fabricant : L'EBENOID

Référence : EBE070751

HUBLOT VERNOSC T2 17W LED Platine 1650lm 4000K IP44 IK10
CLASSE II GWT 650°C Hyperfréquence



Description

HUBLOT VERNOSC T2 17W LED Platine 1650lm 4000K IP44 IK10 CLASSE II GWT 650°C Hyperfréquence

Description

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

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	L'EBENOID	
Ean13	3477870707518	
Référence fabricant	070751	
Caractéristiques produit	Type luminaire	Hublot
	Type de source	LED
	Couleur	Blanc
	Type de connexion	Hyperfréquence
	T° ambiante (tq)	+25 °C
	Durée de vie L80B10	40000 hh
	Garantie légale	1 an
	Garantie commerciale	5 ans
	100% recyclable	Oui
	Diamètre	320
	Épaisseur	58
	Entraxe de fixation	200
	Poids	0,75 kg
	Tension d'alimentation	230 VAC 50Hz
	Puissance d'entrée nominale max	17,5 W
	Facteur de puissance	0,99
	Flux lumineux	1650 lm
	Intensité Max	12,00 W
	Angle du faisceau	150
	Efficacité du luminaire	94,3 lm/W
	Température de couleur	4000 K
	IRC	> 80
	Risque photobiologique	Risk Group 0
	Code photométrique produit	Risk Group 0
	Diffuseur	Polycarbonate
	Anneau	Polycarbonate
	QC Unité	1
	QCT	EA
	Document(s)	
	• Télécharger la fiche produit (a4-pdf)	
Ean13	3477870707518	
Fournisseur	L'EBENOID	
Référence Odelec-Nollet	069000558	
Couleur	Blanc	



