

▶ Hublot LED Vernosc Néo T1



p. 5-215

Caractéristiques produits

Finition	Blanc
Indice de Protection	IP55
Lampe fournie	Oui
Type de source	LED
Type de luminaire	Hublot
Diamètre (mm)	260
Puissance (W)	12
Flux (lm)	1100
Tension (V)	230
Durée de vie moyenne (h)	60000
Température de couleur (kelvin (K))	3000/4000
Unité de vente	(1 pièce)

Caractéristiques techniques

Code	Modèle	IP
173016	Standard	
173023	A détection	55

Descriptif

Platine LED avec driver intégré.
Diffuseur et corps en polycarbonate.
Montage mur ou plafond.
Durée de vie moyenne : 60 000 h.
Non gradable.
Dimensions : Ø 260 mm x l 58 mm.
Tension : 230 V.
Finition : blanc.
IP55
-IK10.
Classe II.



Image not found or type unknown



Les + produits

Installation rapide. Zéro maintenance, ultra résistant !

Norme du produit

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