



# MODULE POUR HUBLLOT 1615 à 1700LM



- ◆ Module pour hublot de 20W
- ◆ Puissance lumineuse : de 1615lm à 1700lm
- ◆ Angle de diffusion : 120°
- ◆ Fixation aimantée par l'arrière
- ◆ Idéal pour le Relamping des Hublots
- ◆ Installation rapide et facile



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

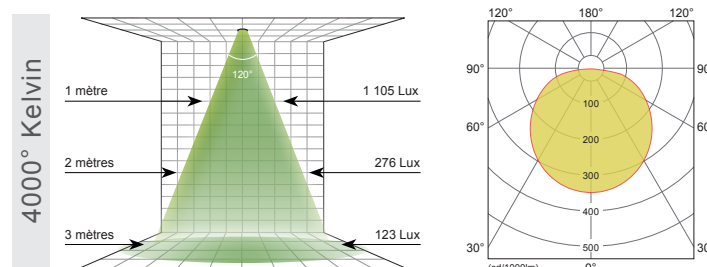
Puissance Électrique	20W
Puissance Lumineuse	1 615lm ( 3000°K ) 1 700lm ( 4000°K )
Angle de Diffusion	120°
Protection contre les Corps	IP 20
Protection contre les Chocs	IK 02
Durée de Vie (Ta = 25°C)	40.000 H, L70B50
Matériel	PCB en Aluminium

Driver (TUV)	Interne
Facteur de Puissance	0,85
Tension d'Entrée	85~265Vac @ 48~63Hz
Courant d'Entrée	0.2A

Marque des LED	EPISTAR®
Type de LED	SMD (174 pcs)
Efficacité Lumineuse LED	110lm/w
Indice IRC	≥ 80
Risque photobiologique	RG0
MacAdam Ellipse	< 5

OFF ⇌ ON	> 60.000 fois
TOFF ↗ TON	0,1 seconde
Bruit Acoustique	≤ 0dB (Inaudible)

Température de Fonctionnement	-10° à 45°C
Température de Stockage	-20° à 50°C
Humidité Sans Condensation	20 à 90%



## CODES DE COMMANDE

1	• 023 169	Module STD	3000°K
2	• 023 176		4000°K

## CONDITIONNEMENT

∅	180 mm
L	13 mm
Poids Unitaire	290 g
Carton Extérieur	40 pcs
Poids Carton	14 Kg

