Tortuga 3h EM S.A. - 220-240V

Code: 22042412-09





Tortuga 3h EM S.A. - 220-240V



	INFORMATIONS GÉNÉRALES
Article	Tortuga 3h EM S.A 220-240V
Code	22042412-09
	DIMENSIONS ET POIDS
Hauteur (mm)	95 mm
Diamètre (Ø) (mm)	400 mm
Poids (Kg)	1.6 kg
	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES
Type de tension	AC
Tension min. (V)	220 V
Tension max. (V)	240 V
Fréquence min. (Hz)	50 Hz
Fréquence max. (Hz)	60 Hz
Fréquence (Hz)	50 Hz
Sigle alimentation	CLD-E
Facteur de puissance	>0.9
Classe d'isolation	Classe II
Contrôle et réglage	Aucun



Tortuga 3h EM S.A. - 220-240V

Code: 22042412-09

320

400

ΙP

		DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES
Source lumineuse	LED	
CRI	>80	
Flux lumineux (sortant) (lm)	2523 lm	
Puissance absorbée (totale) (W)	30 W	
CCT	3000 K	
Efficacité lumineuse (lm/W)	84 lm/W	
Maintien du flux lumineux LED	40000 hr, L 70, B 50	
		CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES
Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07	

54





Tortuga 3h EM S.A. - 220-240V

Code: 22042412-09		MATÉRIAUX ET COULEURS		
83-95	Corps	polycarbonate V2 incassable et autoextinguible, stabilisé aux rayons UV, anti-jaunissement.		
8	Diffuseur	polycarbonate incassable et autoextinguible, stabilisé aux rayons UV.		
	Couleur	Blanc		
	Matériel	joint d'étanchéité en matériau écologique. serre-câble en caoutchouc diam. 1/2 pouce gaz (câble min. diam. 9 max diam. 12).		
		SECOURS		
	Type de secours	S.A.		
Ø305-400	Flux lumineux en secours (%)	7		
305	Durée batterie	3h		
		NORMES ET CONFORMITÉ		
	Classe de sécurité photobiologique	RG0		
	Marquages et essais	CE		
TÉLÉCHARGEMENT	Normes de référence	NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529.		
MONTAGES	Étiquette-énergie	Е		
InstructionsMontage TORTUGA REV8.pdf				
DESSINS	Garantie après-vente	3 yr		





