



ODELEC-NOLLET

RIVA BI ST+ NOIR

Électricité > Éclairage > Éclairage de sécurité > Baes > RIVA BI ST+ NOIR

<https://odelec-nollet.fr/aees-riva-bi-st-noir-101805583.html>

Description courte

Marque :

Fabricant : CHLORIDE

Référence : AEE8333133

Bloc Autonome d'Éclairage de Sécurité (BAES) et Bloc Autonome d'Éclairage d'Habitation 100% LED,
45 lm / 1h & 10 lm / 5h / 1 W / IP43 / IK 08 / SATI



Description

Bloc Autonome d'Éclairage de Sécurité (BAES) et Bloc Autonome d'Éclairage d'Habitation 100% LED,
45 lm / 1h & 10 lm / 5h / 1 W / IP43 / IK 08 / SATI

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Ean13	3701403300724	
Référence fabricant	8333133	
Caractéristiques produit	mode de pose	encastré
	fonction	éclairage d'évacuation
	système de contrôle	auto-test automatique
	type de commutation	non permanent
	alimentation de secours	autonome (batterie individuelle)
	Type batterie	NiCd
	source lumineuse	LED non interchangeable
	source lumineuse fournie	oui
	matériau du boîtier/corps	plastique
	couleur du boîtier/corps	noir
	matériau de la verrine	plastique transparent
	type de tension	AC
	appareillage	non requis
	classe d'efficacité énergétique de la lampe fournie	A++, A+, A (LED)
	indice de protection (IP)	IP43
	Indice de protection contre les chocs (IK)	IK08
	classe de protection	II
	protection contre l'incendie « D »	oui
	puissance du système (W)	1
	flux lumineux utile (lm)	45-8
	flux lumineux en mode veille (lm)	3
	température de couleur (K)	5500
	largeur (mm)	150
	hauteur/profondeur (mm)	53
	longueur (mm)	274
	diamètre externe (mm)	312
	largeur d'encastrement (mm)	121
	hauteur/profondeur d'encastrement (mm)	44
	longueur d'encastrement (mm)	245
	diamètre d'encastrement (mm)	273
	type de câblage	convient pour câblage traversant
	nombre de pôles	2
	section de conducteur (mm²)	1,5
EAN	BX	
Ean13	3701403300724	
Fournisseur	CHLORIDE	
Référence Odelec-Nollet	129004262	

Images du produit

