

Fiche Technique

Désignation : Nitra, fixe/clignotant, double face, jaune

Référence : 111520-1

Date : 28.08.2003

Caractéristiques Electriques:

Tension	: 6	Volt	
Courant de pointe maxi	: 0,05	Ampère	
Consommation moyenne (jour)	: 500 μ	Ampère	
Consommation moyenne (nuit)	: 0,03	Ampère	
Fréquence éclat/clignotement	: 60-70	cl/min	
Puissance de l'éclat	: 250ms (\pm 50)		
Autonomie⁽¹⁾ environ	: avec 2 piles Type 800	3400 h. (cl) /	850 h. (f)
	: avec 1 pile Konstant 25	3800 h. (cl) /	950 h. (f)
	: avec 2 piles Konstant 25	6600 h. (cl) /	1700 h. (f)
	: avec 1 pile Konstant 45	5500 h. (cl) /	1400 h. (f)
	: avec 2 piles Konstant 45	9000 h. (cl) /	2400 h. (f)
Correcteur automatique d'intensité	: Oui		
Commutation automatique jour/nuit	: Non		

Données techniques d'éclairage:

Optique	: Lentille Fresnel \varnothing 180mm
Surface efficace	: 140mm (154cm ²) \varnothing
Couleur	: jaune (d'après EN 12352)
Angle lumineux (horizontal)	: 15 degrés
Angle lumineux (vertical)	: 10 degrés
Luminosité	: min. 15 cd, d'après EN 12352
Type d'éclairage	: diodes, jaune (2 pcs)
Classe (d'après EN 12352)	: L3

Autres données:

Type de protection	:
Type de fixation	: fixation NiKo
Accessoires	:
Poids	: 0,65 kg hors piles
Dimensions	: 185x350x90
Température de fonctionnement	: -25°C à +65°C

Légende: (cl) = clignotant
(f) = fixe

⁽¹⁾ = en laboratoire