

OPTIQUE 180/60 LEDS

PRESENTATION

Boitier polycarbonate noir à visière
 60 LEDS ambre moulées dans résine étanche
 Cordon spiralé étirable / prise jack
 Fixation pince, aimant, étrier ou 3 vis Ø 6mm

CONSOMMATION THEORIQUE

- En continu = 130 mA
- En clignotant = rapport 10 à 15



CARACTERISTIQUES MECANIQUES

- Boitier Ø 180 épaisseur 50
- Cordon étirable à 2,50 m
- Fiche Jack mâle 2P 6.35 (voir annexe)
- Visserie inox, pince laiton et support pince ou aimant alu
- Poids maxi 1 kg avec pince



CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES ET PHOTOMETRIQUES

- 12V
- Ø 140 mm LED à LED
- 60 LEDS ambres Ø 5 mm C503B-AAN-CY0B0251 (voir annexe)
- Conforme à la norme NF EN 12352

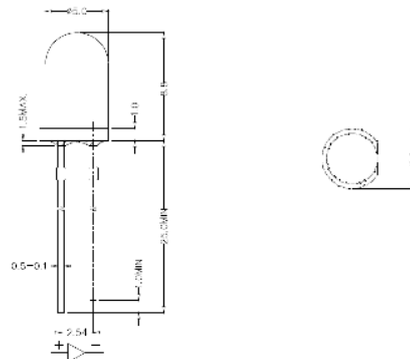
1/2

ANNEXE : LEDS

LED AMBRE

Réf : C503B-AAN-CY0B0251 (CREE)

Dimensions principales : 5 x 8mm
 Câblage : Branches de 6
 Angle : 15°
 Luminosité à 20mA : 5 860 à 13 000 mcd
 Performance sur feu : >23 000 mcd (crêtes)



OPTIQUE 180/60 LEDS

APPLICATIONS

- PERMANENT : FEUX R1 et options



Ecran de contraste



Visière

- TEMPORAIRE : TRIFLASHS, DEFILANTES, tous types de fixations



2/2

ANNEXE : JACKS

Fiche jack NEUTRICK 6.35 MALE 2P conforme RoHS

Nombre de contacts : 2

Genre : Connecteur mâle

Couleur de connecteur : Noir

Terminaison du contact : A souder

Plaquage du contact : Nickel

Taille de la broche : 6.35mm

Montage connecteur : Câble

Matériau du corps du connecteur : Métal

SVHC : No SVHC (20-Jun-2011)

Couleur : Noir chromé

Diamètre, broche : 6.35mm

Diamètre, extérieur : 16.2mm

Corps : Nylon

Longueur/hauteur : 95mm

Matière : Zinc, cuivre et plaqué nickel

Matière, contact : Laiton

Nombre de pôles/voies : 2/2

Plaquage contact : Plaqué nickel

