

FICHE TECHNIQUE

IN HOUSE
LED
www.my-netelec.com

REF : L95101 - L95102



AVANTAGES PRODUITS ET APPLICATIONS

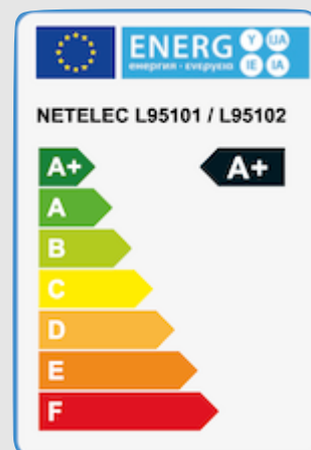
- Garantie 3 ans
- Très basse consommation
- Excellent rendement Lumens/Watt
- Application intérieur domestique
- En extérieur uniquement dans des luminaires appropriés

CARACTÉRISTIQUES PRODUITS

- TYPE DE PROTECTION : 20
- ANGLE DE FAISCEAU : 180°
- NON DIMMABLE
- CULOT : E27
- DURÉE DE VIE JUSQU'À : 20 000 heures

DONNÉES ÉLECTRIQUES

- PUISSANCE NOMINALE : 10W
- TENSION ENTREE : AC 176-264V / 74 mA
- TENSION SORTIE : 126V / 74 mA
- CLASSE : II
- CLASSE D'ÉNERGIE EFFICACE : A+

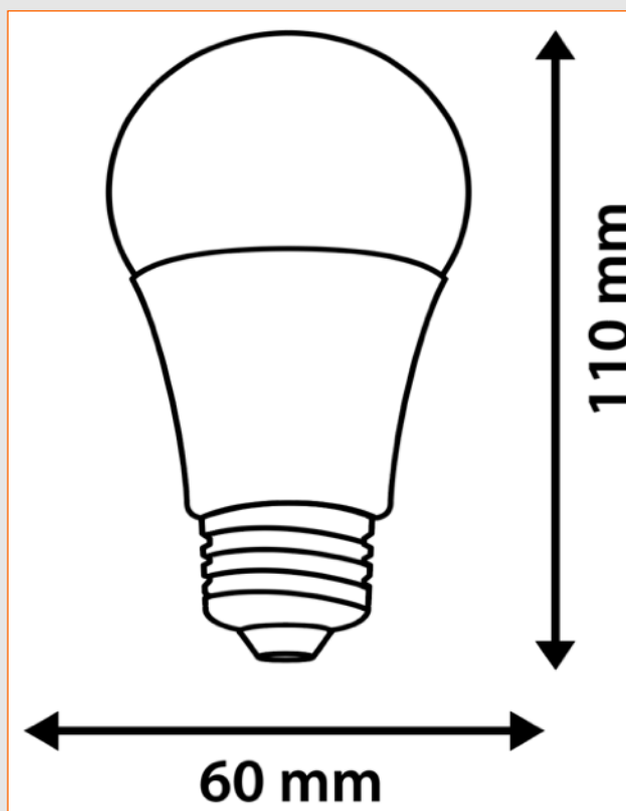


DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

- TEMPÉRATURE DE COULEUR : L95101 = 3000k° / L95102 = 4000k°
- FLUX LUMINEUX : 990 Lm (L95101) / 1025 Lm (L95102)
- EFFICACITÉ LUMINEUSE : 100 Lm/W
- TEINTE DE COULEUR (DÉSIGNATION) : 3000k° = Blanc chaud / 4000k° = Blanc neutre
- Ra INDICE DE RENDU DE COULEUR : /
- ANGLE DE RAYONNEMENT : 180°
- CHIPSET : marque SANAN , SMD2835 / 14 pièces

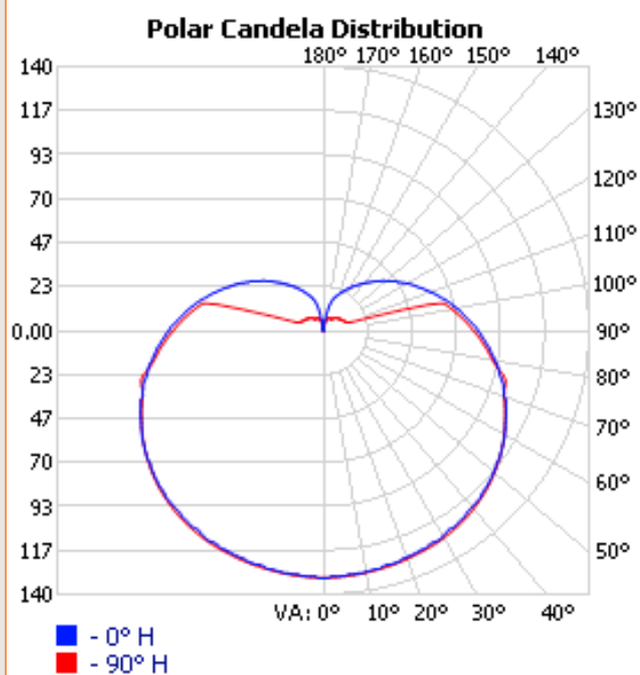
DIMENSIONS ET POIDS - COULEURS ET MATÉRIAUX

- DIAMETRE : Ø 60 mm
- LONGEUR : /
- HAUTEUR : 110 mm
- POIDS DU PRODUIT : 83 grs
- MATÉRIAUX DU CORPS : /
- COULEUR DU PRODUIT : blanc , verre sablé

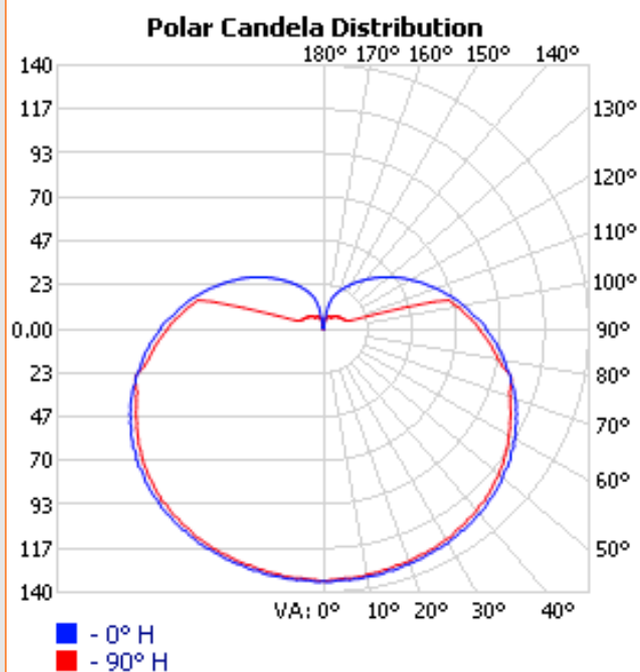
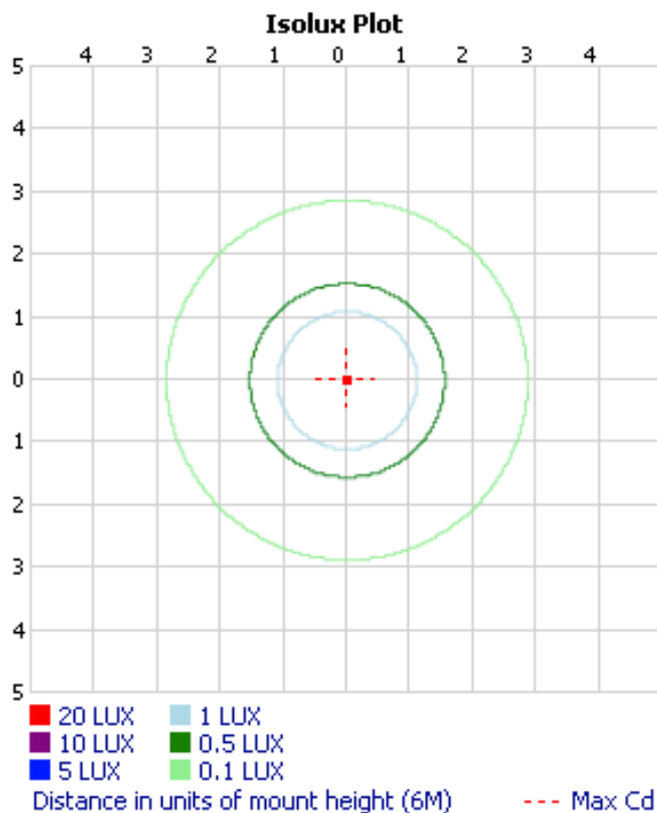


DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

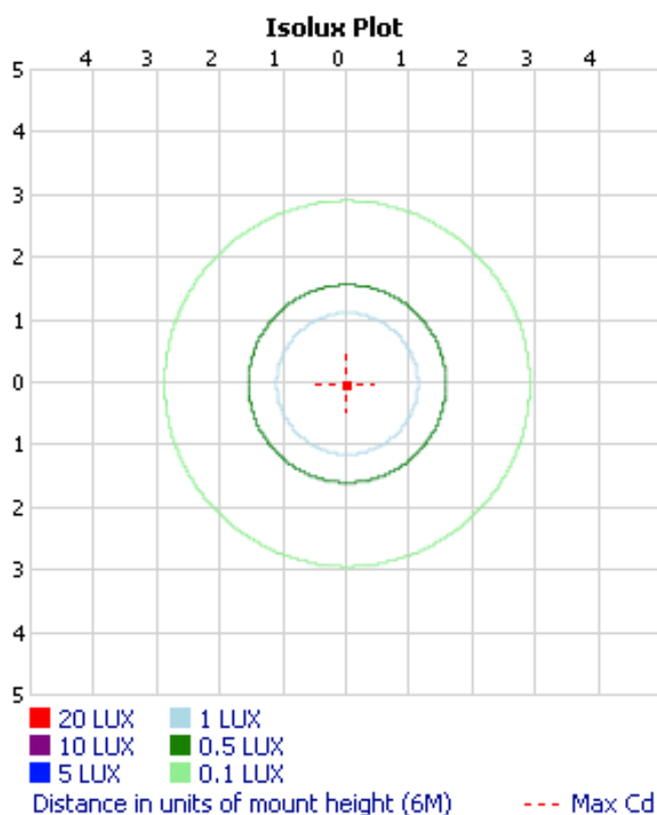
- COURBES PHOTOMÉTRIQUES SELON UN ANGLE
- COURBES PHOTOMÉTRIQUES POLAIRES



L95101



L95102



TEMPÉRATURE D'UTILISATION - DURÉE DE VIE

- TEMPÉRATURE D'UTILISATION
- DURÉE DE VIE L70 @ 25°C
- DURÉE DE VIE L80 @ 25°C
- DURÉE DE VIE L90 @ 25°C

CERTIFICATS ET NORMES

- INDICE DE PROTECTION IK (résistance aux chocs) : IK02
- RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE (groupe de risque) : /
- CLASSE DE PROTECTION. : II
- NORMES : CE , RoHS

DONNÉES PRODUITS SUPPLÉMENTAIRES

- ACCESSOIRES : /
- DONNÉES LOGISTIQUES : 1 pièce / boîte (62 x 62 x 130mm - 102 grs)
100 pièces / carton (630 x 330 x 300mm - 11 Kgs)
- LIENS
- AVERTISSEMENTS