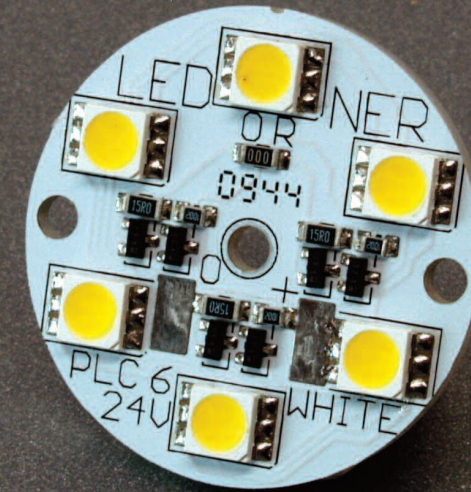


Pastille Leds miniature Blanc ou RGB

PUISSANCE, ESTHETIQUE, MINIATURISATION, FIABILITE !



CLUSTERLIGHT a été conçu et développé par LED NER .

Les Leds spécialement fabriquées pour nous offrent une puissance et une qualité jamais vues. Particulièrement, les blancs chauds sont magnifiques et mettront en valeur l'ambiance « Cosy » de votre intérieur.

Ces pastilles de 35mm de diamètre sont directement alimentées en 24V, grâce aux générateurs de courant constant intégrés.

La puissance lumineuse délivrée par un **CLUSTERLIGHT Blanc** est comparable à une ampoule incandescente de 25W !

CLUSTERLIGHT, très facile de mise en œuvre, trouvera sa place partout !

CLUSTERLIGHT

- Neutral 4000K (Ref.: LED631)
- Candle 2600K (Ref.: LED611)

Doté de 6 Leds de type 5050, comportant chacune 6 chips.

Le rendement est très élevé : 180 lm pour 3W consommés.

■ CLUSTERLIGHT RGB (Ref.: LED651)

Doté de 6 Leds de type 5050 diffusantes.

Le rendement est très élevé : 65 lm pour 1,5W consommés.

Applications

- Éclairage décoratif quand un effet de points lumineux est souhaité
- Éclairage des vérandas, directement collé sur les profilés
- Remplace efficacement les spots implantés sous les armoires hautes d'une cuisine
- Idéal autour des miroirs de la salle de bain
- Insertion dans les vitrines ou les dressings pour en assurer un éclairage esthétique
- Éclairage des rayonnages de magasin, idéal grâce au faible échauffement
- Parfait pour les enseignes lumineuses

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Tension d'alimentation : 24 Volts continu + ou - 15%
Electronique de régulation de courant incorporée
Compensation du courant en fonction de la température: Clusterlight est pratiquement indestructible !
Consommation : 3W pour les blancs, 1,5W pour le RGB
Diamètre : 35mm
Épaisseur: 3,6mm
Livrés sans câble (Blanc) ou câble 4 fils de 30cm avec connecteur (RGB)
Angle de flux lumineux : 130° environ
Flux lumineux : 180 lumens en Blanc, 65 lumens en RGB
Absence de rayonnements infrarouges et ultraviolets pour mieux préserver les objets éclairés (pas de dégradation des encres et des peintures)
6 Leds très haut rendement à 6 chips (Blancs) ou 3 chips (RGB), en boîtier « 5050 »
Matière : aluminium
Doit être collé sur une surface refroidissante comme du métal.
Durée de vie pour au moins 70% du rendement initial : 50 000 Heures (valeur indicative donnée par le fabricant de semi-conducteur).
Disponible en 2 variantes de blancs :
Blanc neutre : 4000° (apparents) sur commande en quantité
Blanc bougie : 2500°
Certification CE