

PROJECTEUR& & TRONGLIGHT PREMIUM



Projecteur LED STRONG LIGHT PREMIUM 60 Watts 7020 - 7800 Lumens Projecteur LED STRONG LIGHT PREMIUM 90 Watts 10935 - 12150 Lumens Projecteur LED STRONG LIGHT PREMIUM 120 Watts 14580 - 16200 Lumens Projecteur LED STRONG LIGHT PREMIUM 180 Watts 21870 - 24300 Lumens Projecteur LED STRONG LIGHT PREMIUM 240 Watts 29160 - 32400 Lumens GREEN VIA Projecteurs LED STRONGLIGHT PREMIUM (tableaux de synthèse)





















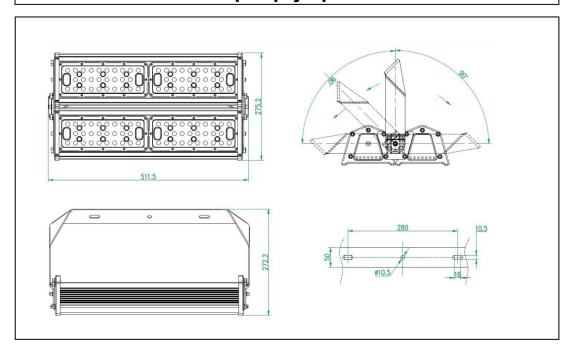
| Projecteur LED STRONG | LIGHT | PREMI | UM 12 | 0 Watt | s 1458 | 0 - 162 | 00 Lun | nens | |
|--|---|----------|----------|------------|------------|---------|------------|----------|------|
| Référence | PJ-PR | -30-35K- | 120W | PJ-PR | -40-45K-: | 120W | PJ-PR | -50-55K- | 120W |
| Caractéristiques de la lumière | | | | | | | | | |
| Température de couleur (Kelvin) | 3000-3500K | | | 4000-4500K | | | 5000-5500K | | |
| Flux lumineux (Lumens) | 14580 | | 15390 | | | 16200 | | | |
| Efficacité lumineuse (Lumens/Watt) | 122 | | 128 | | 135 | | | | |
| Intensité lumineuse (120°) | 2 m | 4 m | 6 m | 2 m | 4 m | 6 m | 2 m | 4 m | 6 m |
| Intensité lumineuse Moyenne (Lux) | 301 | 75 | 33 | 317 | 79 | 35 | 334 | 83 | 37 |
| Intensité lumineuse Maximale (Lux) | 824 | 206 | 92 | 870 | 218 | 97 | 916 | 229 | 102 |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | Standard IRC>73 - Option IRC>80 | | | | | | | | |
| Angle de diffusion | 30° x 70° / 60° x 90° / 40° x 130° / 90° / 120° | | | | | | | | |
| Type de LED | Nichia CHIP (Origine Japon) | | | | | | | | |
| LM80 | Oui | | | | | | | | |
| Nombre de LEDs | | | <i>1</i> | | 112 | | | | |
| Accessoires pour administration | de la lu | ımıere | (optioi | ns) | | | | | |
| Gradable | Oui | | | | | | | | |
| Détecteur de mouvements | Oui | | | | | | | | |
| Caractéristiques électriques | | | | | | | | | |
| Alimentation | MeanWell | | | | | | | | |
| Tension d'entrée (V AC) / Fréquence (HZ) | 100-277 V AC / 50-60HZ | | | | | | | | |
| Tension de fonctionnement (V DC) | DC28.8V-48V | | | | | | | | |
| Puissance consommée (Watts) | 120 Watts | | | | | | | | |
| Facteur de puissance | >0,93 | | | | | | | | |
| Temps d'allumage | Instantané | | | | | | | | |
| Produit à économie d'énergie | Oui | | | | | | | | |
| Tension de sortie Driver LED (V DC) | 2,6A | | | | | | | | |
| Protection contre les surtensions | 10KV | | | | | | | | |
| Distorsion harmonique | <15% | | | | | | | | |
| Température de jonction (Tj) | | | | <80 |)°C(Ta=30 |)°C) | | | |
| Durée de vie (heures) | T | | | | | | | | |
| Durée de vie utile | L70@30°C: >50000 heures - L80@25°C: >50000 heures | | | | | | | | |
| Module LED - L80B10 | 70000 heures | | | | | | | | |
| Module LED - L80B50 | 120000 heures | | | | | | | | |
| Autres caractéristiques | | | | | | | | | |
| Lentille | Polycarbonate | | | | | | | | |
| ULR (Upward Light Ratio) | 0% | | | | | | | | |
| Indice de protection | IP20 - IP65 | | | | | | | | |
| Résitance aux chocs | IK10 | | | | | | | | |
| Angle de réglage | | | | - + | -90° / -90 | | | | |
| Conditions d'utilisation | | | | | | | | | |
| Température de fonctionnement | -30 /+50°C | | | | | | | | |
| Taux d'humidité | 15-90% | | | | | | | | |
| Hauteur maximale d'installation | 30 mètres | | | | | | | | |
| Certifications | | | | | | | | | |
| Liste | CE,RoHS | | | | | | | | |
| Sécurité photobiologique | IEC 62471 : 2006 & EN 62471 : 2008 & EU DIRECTIVE 2006/25/EC - GROUPE 0 | | | | | | | | |
| Garantie | | | | | | | | | |
| Durée | | | | | 5 ans | | | | |
| Conditions de stockage | | | | | | | | | |
| Température | | | | _ | 40 /+70° | | | | |
| Taux d'humidité | 15-90% | | | | | | | | |
| Caractéristiques physiques | | | | | | | | | |
| Encadrement, structure | Aluminium | | | | | | | | |
| Poids net (kgs) | 7,6kgs | | | | | | | | |
| Dimensions nettes (mm) | 7,0kgs 511,5x275x272mm | | | | | | | | |
| Conditionnement | ļ | | | J±±, | | | | | |
| | l | | | | 1 | | | | |
| Quantité Poids not (kgs) | 9 6kgc | | | | | | | | |
| Poids net (kgs) | 8,6kgs 543x351x152mm | | | | | | | | |
| Dimensions nettes (mm) | | | | 343 | ~221X125 | .111111 | | | |
| Origine | 1 | | | | Ol : | | | | |
| Pays | | | | | Chine | | | | |



Données photométriques Projecteur STRONGLIGHT PREMIUM 120 Watts 30° x 70° Diagramme de densité LDC linéaire LDC polaire Répartition du flux lumineux 60° x 90° Diagramme de densité LDC linéaire LDC polaire Répartition du flux lumineux 40° x 130° LDC linéaire LDC polaire Répartition du flux lumineux Diagramme de densité 120° Répartition du flux lumineux Diagramme de densité LDC linéaire LDC polaire 120° Diagramme de densité LDC linéaire LDC polaire Répartition du flux lumineux



Caractéristiques physiques 120 Watts





Garantie des solutions d'éclairage LED GREEN VIA

✓ Conditions générales

✓Tous les produits LED GREEN VIA sont garantis contre tout vice de fabrication pendant une période de trois ans à sept ans à partir de la date initiale d'achat. La durée de la garantie selon les gammes est détaillée dans le tableau ci-dessous.

| Gammes | Durée de la garantie | | | | | |
|------------------------------------|----------------------|--|--|--|--|--|
| Downlights MOON LIGHT | Trois ans | | | | | |
| Tubes FULL LIGHT | Sept ans | | | | | |
| Panneaux SMART LIGHT | Cinq ans | | | | | |
| Plafonniers HIGHLIGHT | Trois ans | | | | | |
| Plafonniers HIGHLIGHT EASY | Cinq ans | | | | | |
| Plafonniers HIGHLIGHT SPHERIA | Cinq ans | | | | | |
| Plafonniers HIGHLIGHT COMPACT | Cinq ans | | | | | |
| Plafonniers HIGHLIGHT EXTRÊME | Cinq ans | | | | | |
| Plafonniers HIGHLIGHT XL | Cinq ans | | | | | |
| Projecteurs STRONGLIGHT | Trois ans | | | | | |
| Projecteurs STRONGLIGHT XS | Cinq ans | | | | | |
| Projecteurs STRONGLIGHT FULL CARE | Cinq ans | | | | | |
| Projecteurs STRONGLIGHT PREMIUM | Cinq ans | | | | | |
| Projecteurs STRONGLIGHT PREMIUM XL | Cinq ans | | | | | |
| Projecteurs POWERFUL LIGHT | Cinq ans | | | | | |
| Projecteurs UFO | Cinq ans | | | | | |
| Projecteurs UFO PROTECT | Cinq ans | | | | | |
| Candélabres STAR LIGHT | Cinq ans | | | | | |
| Candélabres CRISTAL LIGHT | Cinq ans | | | | | |
| Bornes HIGHLIGHT | Cinq ans | | | | | |

- ✓Dans la mesure où l'examen effectué par un technicien GREEN VIA confirme la défectuosité de l'appareil, la responsabilité de GREEN VIA en vertu de la présente garantie se limite :
 - ✓pendant la période de garantie, à réparer gratuitement l'appareil défectueux ou à échanger gratuitement l'appareil défectueux par un appareil neuf de même type et de qualité équivalente. Les frais de transport aller-retour en tarif messagerie restent à la charge de GREEN VIA (FRANCE métropolitaine uniquement).
 - ✓dans le cas où l'appareil défaillant a été remplacé par un appareil neuf, la garantie continuera à s'appliquer comme s'il s'agissait de l'appareil initial; la date de début de garantie reste celle de la date d'achat de l'appareil défaillant remplacé.

✓La présente garantie sera nulle si :

- ✔l'appareil a été réparé ou modifié par des personnes ou sociétés non autorisées.
- ✓ l'appareil a fait l'objet d'un usage abusif, ou s'il a été utilisé de manière non conforme au mode d'emploi ou aux conditions d'emploi exprès ou implicites (tension et intensité nominales par exemple).
- ✓GREEN VIA ne pourra être tenu responsable de tout inconvénient, de tout frais ou dommage résultants de l'utilisation d'appareils vendus par GREEN VIA.
- ✓Pour pouvoir bénéficier de la garantie et connaître la procédure à suivre en cas de panne, veuillez contacter le service technique GREEN VIA à l'adresse mail suivante : technique@green-via.fr.