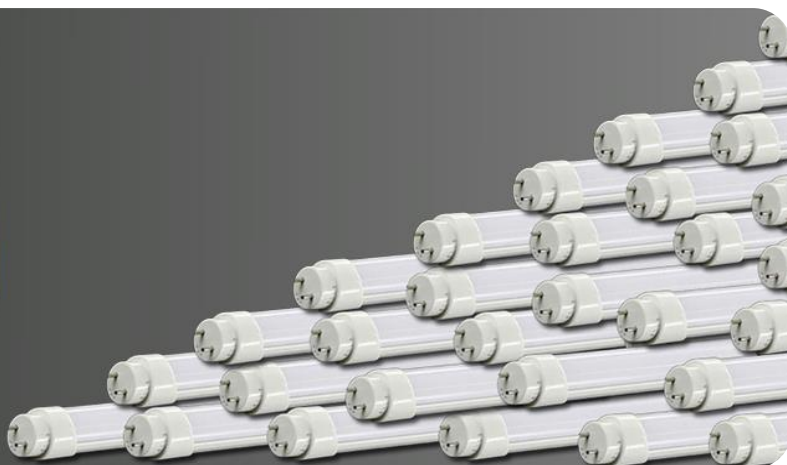




TUBES FULL LIGHT

Caractéristiques
techniques



Tube LED T8 FULL LIGHT 60 cm 10 Watts 1000 - 1100 Lumens
Tube LED T8 FULL LIGHT 120 cm 18 Watts 1980 - 2160 Lumens
Tube LED T8 FULL LIGHT 120 cm 20 Watts 2200 - 2400 Lumens
Tube LED T8 FULL LIGHT 150 cm 22 Watts 2400 - 2600 Lumens
Tube LED T8 FULL LIGHT 150 cm 25 Watts 2750 - 3000 Lumens
Tube LED T8 FULL LIGHT 150 cm 30 Watts 3300 - 3600 Lumens

Tube LED T8 FULL LIGHT PREMIUM 60 cm 10 Watts 1300 - 1400 Lumens

Tube LED T8 FULL LIGHT PREMIUM 120 cm 20 Watts 2800 - 3000 Lumens

Tube LED T8 FULL LIGHT PREMIUM 150 cm 25 Watts 3500 - 3750 Lumens

Tube LED T8 FULL LIGHT PREMIUM 150 cm 30 Watts 4200 - 4500 Lumens

GREEN VIA Tubes LED TUV (tableaux de synthèse)





Tube LED T8 FULL LIGHT PREMIUM 60 cm 10 Watts 1300 - 1400 Lumens

Référence	TB-T8-FLP-6-30K-10W	TB-T8-FLP-6-40K-10W	TB-T8-FLP-6-50K-10W	TB-T8-FLP-6-60K-10W								
Caractéristiques de la lumière												
Température de couleur (Kelvin)	3000K 3045 +/-175K	4000K 3985 +/-275K	5000K 5029 +/-283K	6000K 6065 +/-415K								
Correspondance des couleurs (SDCM)	<4											
Flux lumineux (Lumens)	1300	1330	1380	1400								
Efficacité lumineuse (Lumens/Watt)	130	133	138	140								
Intensité lumineuse (Lux)	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Intensité lumineuse Moyenne (Lux)	115	30	13	59	16	8	138	36	18	166	41	20
Intensité lumineuse Maximale (Lux)	337	87	38	205	52	24	486	123	55	588	149	66
Indice de rendu des couleurs (IRC)	IRC>80											
Angle de diffusion	120°											
Type de LED	SMD2835 - 0,5 Watt											
Nombre de LEDs	117											
Caractéristiques électriques												
Tension d'entrée (V AC)	100-240 V AC											
Tension de fonctionnement (V DC)	30-40 V DC											
Puissance consommée (Watts)	10 Watts											
Facteur de puissance	>0,9											
Temps d'allumage	Instantané											
Produit à économie d'énergie	Oui											
Tension de passage LED (mA)	240mA											
Autres caractéristiques												
Culot	G13											
Culot rotatif	Oui											
Diffuseur	Transparent - Semi-transparent - Opaque											
Durée de vie utile en heures @ 25°C	L70B50 : 120000 Hrs / L70B10 : 91000 Hrs / L80B50 : 75000 Hrs / L80B10 : 57000 Hrs											
Indice de protection	IP20											
Résistance aux chocs	IK09											
Conditions d'utilisation												
Température de fonctionnement	-20/+50°C											
Taux d'humidité	<95%											
Certifications												
Liste	CE - TÜV - ROHS											
Garantie												
Durée	7 ans											
Conditions de stockage												
Température	-20/+50°C											
Taux d'humidité	<95%											
Caractéristiques physiques												
Encadrement, structure	Aluminium et Polycarbonate											
Poids net (kgs)	0,210kgs											
Dimensions nettes (mm)	600x26mm											
Conditionnement												
Quantité	50											
Poids unitaire/total (kgs)	0,36/16,8kgs											
Dimensions unitaires/totales (cm)	65x3x3/71x46x24cm											
Origine												
Pays	Chine											



✓ 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.