

## Tuber eull light



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 T	8 FULL	LIGHT I	PREMIL	JM 60	cm 10 \	Watts 1	L300 - 1	1400 Lı	ımens			
Référence		FLP-6-30			FLP-6-40			FLP-6-50		TB-T8-FLP-6-60K-10W		
Caractéristiques de la lumière		0 00				2011		0 00			0 00	
caracteristiques de la lumiere	I	2000K			4000K			EUUUK		I	60001	
Température de couleur (Kelvin)	3000K			4000K			5000K 5029 +/-283K			6000K 6065 +/-415K		
Correspondence des couleurs (SDCM)	3045 +/-175K			3985 +/-275K						0005 +/-415K		
Correspondance des couleurs (SDCM) Flux lumineux (Lumens)	<4 1200 1220 1200 1400											
Efficacité lumineuse (Lumens/Watt)	1300 130			1330 133			1380 138			1400 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 (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)	337   87   38   205   52   24   486   123   55   588   149   66										- 00	
Angle de diffusion	120°											
Type de LED	SMD2835 - 0,5 Watt											
Nombre de LEDs	117											
Caractéristiques électriques	<u>I</u>						<u> </u>					
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						G.	12					
Culot rotatif	G13 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							370					
	CE - TÜV - ROHS											
Liste						CE - 101	/ - KUHS					
Garantie	1											
Durée						7 a	ins					
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						5	0					
Poids unitaire/total (kgs)	0,36/16,8kgs											
Dimensions unitaires/totales (cm)	65x3x3/71x46x24cm											
Origine												
						Ch						



# **✓**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.