

LPLAEONNIER& MIGHLIGHT COMPACT



Plafonnier LED TUV HighLight Compact 60 cm 20 Watts 2000 - 2400 Lumens
Plafonnier LED TUV HighLight Compact 60 cm 30 Watts 3000 - 3600 Lumens
Plafonnier LED TUV HighLight Compact 120 cm 40 Watts 4100 - 4800 Lumens
Plafonnier LED TUV HighLight Compact 120 cm 50 Watts 5100 - 6000 Lumens
Plafonnier LED TUV HighLight Compact 150 cm 50 Watts 5100 - 6000 Lumens
Plafonnier LED TUV HighLight Compact 150 cm 60 Watts 6000 - 7200 Lumens
Plafonnier LED TUV HighLight Compact PREMIUM 60 cm 20 Watts 2400 - 2600 Lumens
Plafonnier LED TUV HighLight Compact PREMIUM 60 cm 30 Watts 3600 - 3900 Lumens
Plafonnier LED TUV HighLight Compact PREMIUM 120 cm 40 Watts 4800 - 5200 Lumens
Plafonnier LED TUV HighLight Compact PREMIUM 120 cm 50 Watts 6000 - 6500 Lumens
Plafonnier LED TUV HighLight Compact PREMIUM 150 cm 50 Watts 6000 - 6500 Lumens
Plafonnier LED TUV HighLight Compact PREMIUM 150 cm 60 Watts 7200 - 7800 Lumens
Plafonnier LED TUV HighLight Compact PREMIUM 150 cm 60 Watts 7200 - 7800 Lumens



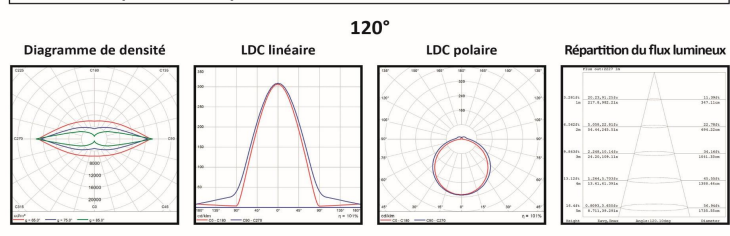




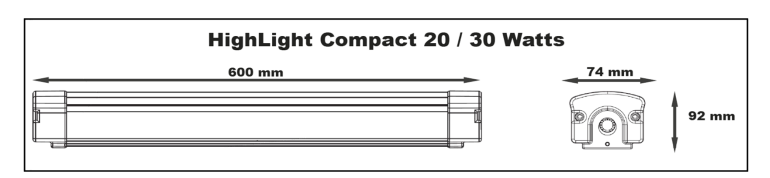
Plafonnier LED T	UV Hig	hLight	Comp	act 60	cm 30) Watt	s 3000) - 360	0 Lum	ens				
Référence		UV-6-30K	•	1					PLF-TUV-6-50K-30W			PLF-TUV-6-60K-30W		
Caractéristiques de la lumière	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2													
•	1	20001/			40001/			FOOOK		I	COOOK			
Température de couleur (Kelvin)		3000K		4000K			5000K			6000K				
Flux lumineux (Lumens)		3000			3200			3400 113			3600			
Efficacité lumineuse (Lumens/Watt)	1	100	2	4	107	2	4	_	2	4	120	2		
Intensité lumineuse (Lux)	1 m	2 m	3m	1 m	2 m	3m	1 m	2 m	3m	1 m	2 m	3m		
Intensité lumineuse Moyenne (Lux) Intensité lumineuse Maximale (Lux)	182	45 205	20	194	48	22	206	51	23	218	54 245	24		
Indice de rendu des couleurs (IRC)	819 205 91 873 218 97 928 232 103 982 245 109 80-85										109			
` '	120°													
Angle de diffusion Type de LED	120° SMD2835 - 0,2 Watt													
Nombre de LEDs		SMD2835 - 0,2 Watt 180												
		I	/	:\		1.	80							
Accessoires pour administratio	n de la	iumier	e (opt	ions)		_								
Gradable - 0/1-10 Volts		Oui												
Module DALI						0	ui							
Caractéristiques électriques														
Tension d'entrée (V AC)		200-240 V AC												
Tension de fonctionnement (V DC)		30-40 V DC												
Puissance consommée (Watts)		30 Watts												
Facteur de puissance		>0,95												
Distorsion harmonique		<25%												
Temps d'allumage		Instantané												
Produit à économie d'énergie		Oui												
Tension de sortie Driver LED (V DC)						50-5	55mA							
Autres caractéristiques														
Durée de vie utile en heures @ 25°C	L80@25°C:>50000H/L70B50:120000H/L70B10:91000H/L80B50:75000H/L80B10:57000H								000H					
Indice de protection	IP66													
Résistance aux chocs	IK10													
Réflecteur		Opaque (Mitsubishi - Japon) - Transparent en option												
Conditions d'utilisation														
Température de fonctionnement		-20/+45°C												
Taux d'humidité	<95%													
Certifications	1													
Liste						TÜV - C	F - POHS	:						
Sécurité photobiologique		TÜV - CE - ROHS IEC 62471 : 2006 & EN 62471 : 2008 & EU DIRECTIVE 2006/25/EC - GROUPE 0												
Garantie		ILC UZ	7/1.20	JU & LIV	UL7/1.	2000 Q	TO DIVE	CIIVL Z	500/ Z3/	LC - UIV	JOI L 0			
	1													
Durée						5 6	ans							
Conditions de stockage														
Température							+60°C							
Taux d'humidité						<9	5%							
Caractéristiques physiques								. ,						
Encadrement, structure		Aluminium & Polycarbonate haute résistance												
Poids net (kgs)		1,2kgs Largeur : 91 - Longueur : 600 - Hauteur 74 mm												
Dimensions nettes (mm)				Largeu	: 91 - Lo	ongueui	r : 600 - I	Hauteur	/4 mm					
Conditionnement														
Quantité	6													
Poids unitaire/total (kgs)		1,7/10kgs												
Dimensions unitaires/totales (cm)		67x8x11/68x26x30cm												
Origine														
Pays						Ch	ine							
•	-													



Données photométriques Plafonnier HIGHLIGHT COMPACT 60CM 30 Watts



Dimensions





✓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.