

DOMN**LIGHTS** MOONL**LIGHT**



Downlight MOON LIGHT IP54 diamètre 8 cm 7 Watts 400 - 480 Lumens
Downlight MOON LIGHT IP54 diamètre 8,5 cm 10 Watts 640 - 730 Lumens
Downlight MOON LIGHT IP54 diamètre 11 cm 13 Watts 800 - 950 Lumens
Downlight MOON LIGHT IP54 diamètre 14,5 cm 13 Watts 800 - 950 Lumens
Downlight MOON LIGHT IP54 diamètre 14,5 cm 18 Watts 1300 - 1450 Lumens
Downlight MOON LIGHT IP54 diamètre 17 cm 18 Watts 1380 - 1550 Lumens
Downlight MOON LIGHT IP54 diamètre 17 cm 25 Watts 1800 - 2100 Lumens
Downlight MOON LIGHT IP54 diamètre 19 cm 18 Watts 1390 - 1560 Lumens
Downlight MOON LIGHT IP54 diamètre 19 cm 25 Watts 1880 - 2130 Lumens
Downlight MOON LIGHT IP54 diamètre 19 cm 35 Watts 2570 - 2830 Lumens
Downlight MOON LIGHT IP54 diamètre 22,8 cm 18 Watts 1360 - 1540 Lumens
Downlight MOON LIGHT IP54 diamètre 22,8 cm 25 Watts 1850 - 2130 Lumens
Downlight MOON LIGHT IP54 diamètre 22,8 cm 35 Watts 2560 - 2790 Lumens
Downlight MOON LIGHT IP54 diamètre 28 cm 45 Watts 3460 - 4050 Lumens
Downlight MOON LIGHT IP54 diamètre 28 cm 45 Watts 3460 - 4050 Lumens







Downlight MOON LIGHT IP54 diamètre 14,5 cm 18 Watts 1300 - 1450 Lumens													
Référence	DN-ML-R	D-14,5CM	-30K-18W	DN-ML-R	D-14,5CM	40K-18W	DN-ML-R	D-14,5CM-	-50K-18W	DN-ML-R	D-14,5CM-	-57K-18W	
Caractéristiques de la lumière	•												
Température de couleur (Kelvin)	3000K				4000K			5000K		5700K			
Flux lumineux non-gradable (Lumens)	1320				1360			1420			1450		
Flux lumineux gradable (Lumens)	1300				1340			1390			1420		
Efficacité lumineuse (Lumens/Watts)	72 - 73			74 - 76			77 - 79			79 - 81			
Angle de diffusion				9			0°						
Intensité lumineuse	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)	278	69	31	281	70	31	292	73	33	304	76	34	
Intensité lumineuse Maximale (Lux)	665	166	74	696	174	77	696	174	77	723	181	80	
Indice de rendu des couleurs (IRC)	IRC>80												
Type de LED							2835						
Nombre de LEDs	40												
Accessoires pour administration de la lumière (options)													
Gradable (Triac)	Oui												
Gradable (0/10 Volts)	Oui												
Module DALI		Oui											
Caractéristiques électriques													
Tension d'entrée (V AC)						200-2	40VAC						
Tension de fonctionnement (V DC)		29-33VDC											
Puissance consommée (Watts)		18 Watts											
Facteur de puissance	>0.9												
Temps d'allumage	Instantané												
Produit à économie d'énergie	Oui												
Tension Driver Gradable (VDC)	500mA+/-5%												
Tension Driver Non-gradable (VDC)	500mA+/-5%												
Autres caractéristiques													
Diffuseur	Opaque												
Durée de vie utile	40 000 heures Ta=25°C (L70)												
LM80-08	Oui disponible												
TM21-11	Oui disponible												
Indice de protection	IP54												
Résistance aux chocs	IK06												
Conditions d'utilisation													
Température de fonctionnement	-20°C/+45°C												
Taux d'humidité	0-90%												
Certifications													
Liste	CE(CEM LVD) ERP SAA ROHS												
Sécurité photobiologique	IEC 62471 : 2006 & EN 62471 : 2008 & EU DIRECTIVE 2006/25/EC												
Garantie													
Durée						3 a	ans						
Conditions de stockage													
Température						-20°C	′+65°C						
Taux d'humidité							0%						
Caractéristiques physiques													
Encadrement, structure						Muminiuu	m AI 606	3					
Poids net (kgs)	Aluminium AL6063 0,74kgs												
Dimensions nettes (mm)	145x45mm												
Dimensions d'encastrement (mm)	120-130mm												
Conditionnement													
Quantité						3	0						
Poids unitaire/total (kgs)	0,74kgs/22kgs												
Dimensions unitaires/totales (cm)	52x36x51cm/9x15,5x15,5cm												
Origine Origina	,,,,,,,,-												
Pays						Ch	ine						
i uys						Cii							

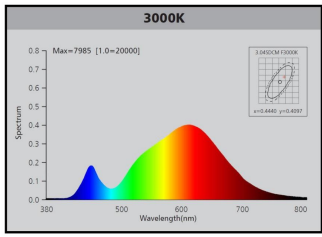


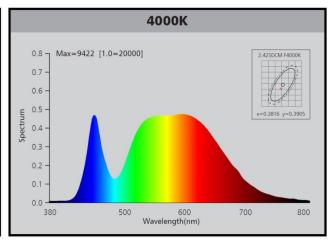
Données photométriques DownLight Moon Light 18 Watts Ø 14.5 cm

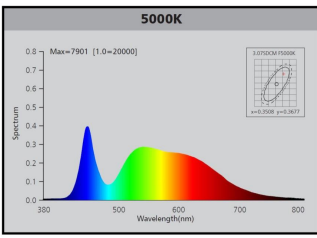
3000K Diagramme de densité LDC linéaire LDC polaire Répartition du flux 25.80,61.80fc 277.7,665.21x 6.719ft 204.80cm 6.450,15.45fc 69.43,166.31x 13.44ft 2.867,6.867fc 30.86,73.911x 20.16ft 614.40cm 26.88ft 819.21cm 33.6ft 1024.01cm 4000K Diagramme de densité LDC linéaire LDC polaire Répartition du flux 3.281ft 27.10,64.68fc 1m 291.7,696.21x 6.756ft 205.91cm 6.775,16.17fc 72.92,174.01x 13.51ft 411.82cm 9.843ft 3.011,7.186fc 3m 32.41,77.351x 20.27ft 617.74cm 13.12ft 1.694,4.042fc 4m 18.23,43.511x 27.02ft 823.65cm 33.78ft 1029.56cm 5000K Diagramme de densité LDC linéaire LDC polaire Répartition du flux .281ft 26.09,64.69fc 1m 280.8,696.31x 6.827ft 208.08cm 6.562ft 6.523,16.17fc 2m 70.21,174.11x 13.65ft 416.16cm 9.843ft 2.899,7.188fc 3m 31.20,77.371x 20.48ft 624.24cm 13.12ft 1.631,4.043fc 4m 17.55,43.521x 27.31ft 832.32cm 16.4ft 1.044,2.588fq 5m 11.23,27.851# 34.13ft 1040.40cm 5700K Diagramme de densité LDC linéaire LDC polaire Répartition du flux 6.793ft 207.07cm 7.050,16.79fc 75.88,180.71x 13.59ft 414.13cm 20.38ft 621.20cm 1.762,4.196fc 18.97,45.171x 27.17ft 828.26cm 1.128,2.686fq 12.14,28.911x 33.97ft

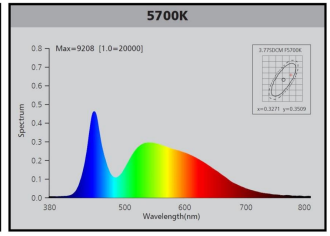


Distribution Spectrale DownLight Moon Light 18 Watts Ø 14.5 cm



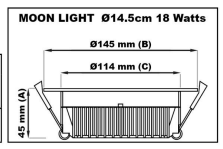






Dimensions DownLight Moon Light 18 Watts Ø 14.5 cm

	Dimensions (mm)			Dimensions	Dimensions		
Modèle	Α	В	С	produit (mm)	d'encastrement (mm)		
Ø14.5 cm-18 Watts	45	Ø145	Ø114	Ø145x45	Ø120-130		





✓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.