

Sylvania Granit 0-10V - NEW

Granit G2 IP65 0-10V 200W 32000lm 840 WB

0039740



Caractéristiques

- Granit G2 IP65 0-10V 200W 32000lm 840 WB. Armature industrielle LED haute efficacité destinée à l'éclairage de grande hauteur. Corps aluminium. Température de couleur (CCT) 4000K. IRC>80. Distribution lumineuse à 85°. Flux lumineux sortant 32000lm. Puissance consommée 200W. Efficacité lumineuse 160lm/W. Facteur de puissance 0,95. Maintien du flux de L80: 82.000h. Gestion 0-10V. Groupe de risque photobiologique GR1. IP65. IK08. Classe I. 850°C. Température de fonctionnement de -30°C à +50°C. Taux d'harmonique de 10 (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation). SDCM:3. Possibilité d'ajouter en option un capteur hyper-fréquence directement sur le produit sans outil. Dimensions (LxlxH) : 370x370x163mm. Poids: 2,86kg. Suspension fournie de type chaîne et mousqueton. Garantie de 5 ans. Sylvania est signataire de la charte LED. Produit éligible CEE.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Granit G2 IP65 0-10V 200W 32000lm 840 WB
Technologie	LED
Application générale	Logistique & Industrie
Classe ETIM	EC001716
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	32000
Efficacité système lm/W	160
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM3
Angle de faisceau (°)	85
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 25
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	200
Protection électrique	Classe 1
Dimmable	Oui
Type de contrôle	0-10V
Niveau de scintillement LED	Bas (6% - 20%)
Couleur du corps	RAL 9017 - Traffic black
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK08
Code EAN	5410288397405

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	Granit G2 IP65 0-10V 200W 32000lm 840 WB
Technologie	LED
Application générale	Logistique & Industrie

Sylvania Granit 0-10V - NEW

Granit G2 IP65 0-10V 200W 32000lm 840 WB

0039740

Plage de température de fonctionnement (°C) -30°C...+50°C

Classe ETIM EC001716

Garantie 5 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm) 32000

Efficacité système lm/W 160

Température de couleur (K) 4000

Couleur de lumière Blanc neutre

IRC (Ra) 80

Variation SDCM SDCM3

Angle de faisceau (°) 85

Type de distribution Symétrique

Contrôle de l'éblouissement (UGR) < 25

Groupe de risques photobiologiques RG1

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W) 200

Tension secteur (V) 220-240V

Facteur de puissance de la lampe 0.95

Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation) 10

Protection électrique Classe 1

Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée >100000

Dimmable Oui

Type de contrôle 0-10V

Courant driver (mA) 780

Courant d'appel (A) 100

Durée du courant d'appel (µs) 300

Test au fil incandescent 850

Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues C

Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz

Niveau de scintillement LED Bas (6% - 20%)

Max. Luminaires par disjoncteur 10A 4

Max.luminaires par disjoncteur 13A C 5

Max. Luminaires par disjoncteur 16A 7

Max. Luminaires par disjoncteur 20A C 9

Max. Luminaires par disjoncteur 10A B 2

Max. Luminaires par disjoncteur 13A B 6

Max. Luminaires par disjoncteur 16A B 4

Max. Luminaires par disjoncteur 20A B 5

Protection contre les surtensions (mode différentiel-> L-N) (kV) 6

Protection contre les surtensions (mode commun-> L/N - GND) (kV) 6

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50 120000

Sylvania Granit 0-10V - NEW

Granit G2 IP65 0-10V 200W 32000lm 840 WB
0039740

Durée de vie moyenne - L80 B20	92000
Durée de vie moyenne - L90 B50	51000

Données physiques

Couleur du corps	RAL 9017 - Traffic black
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK08
Hauteur nominale du produit (mm)	163
Diamètre nominal produit (mm)	370
Poids (kg)	2.865

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288397405
Longueur simple de l'emballage (cm)	40.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	40.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	14.5
DUN14 (intérieur)	05410288397405
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	40.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	40.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	14.5

Sécurité

Condition de fonctionnement optimal (° C)	-30-50
---	--------

PHOTOMÉTRIE

0.5	0.87	E(0°) E(C0)	41.0°	89568 18783
1.0	1.74	E(0°) E(C0)	41.0°	21841 4691
1.5	2.61	E(0°) E(C0)	41.0°	9618 2085
2.0	3.48	E(0°) E(C0)	41.0°	5410 1173
2.5	4.35	E(0°) E(C0)	41.0°	3483 751
3.0	5.22	E(0°) E(C0)	41.0°	2405 521

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]

— C0 - C180 (Half beam angle: 82.0°)

