

## Sylvania Granit 0-10V - NEW

Granit G2 IP65 0-10V 165W 26400lm 865 WB

0039738



### Caractéristiques

- Granit G2 IP65 0-10V 165W 26400lm 865 WB. Armature industrielle LED haute efficacité destinée à l'éclairage de grande hauteur. Corps aluminium. Température de couleur (CCT) 6500K. IRC>80. Distribution lumineuse à 85°. Flux lumineux sortant 26400lm. Puissance consommée 165W. 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: 2,70kg. 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 165W 26400lm 865 WB
Technologie	LED
Application générale	Logistique & Industrie
Classe ETIM	EC001716
E-number FI	4357104
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	26400
Efficacité système lm/W	160
Température de couleur (K)	6500
Couleur de lumière	Blanc froid
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)	165
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	5410288397382

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	Granit G2 IP65 0-10V 165W 26400lm 865 WB
Technologie	LED
Application générale	Logistique & Industrie

## Sylvania Granit 0-10V - NEW

Granit G2 IP65 0-10V 165W 26400lm 865 WB

0039738

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

Classe ETIM EC001716

E-number FI 4357104

Garantie 5 ans

### Données optiques

Flux lumineux (lm) 26400

Efficacité système lm/W 160

Température de couleur (K) 6500

Couleur de lumière Blanc froid

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) 165

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) 20

Protection électrique Classe 1

Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée >100000

Dimmable Oui

Type de contrôle 0-10V

Courant driver (mA) 720

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

