

Sylvania Granit DALI - NEW

Granit G2 IP65 DALI 165W 26400lm 840 WB

0039754



Caractéristiques

- Granit G2 IP65 DALI 165W 26400lm 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 26400lm. Puissance consommée 165W. Efficacité lumineuse 160lm/W. Facteur de puissance 0,95. Maintien du flux de L80: 82.000h. Gestion DALI. Groupe de risque photobiologique GR1. IP65. IK08. Classe I. 850°C. Température de fonctionnement de -30°C à +50°C. Taux d'harmonique de 15 (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation). SDCM:3. 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 DALI 165W 26400lm 840 WB
Technologie	LED
Application générale	Logistique & Industrie
Classe ETIM	EC001716
E-number FI	4357107
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	26400
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)	165
Protection électrique	Classe 1
Dimmable	Oui
Type de contrôle	DALI-2
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	5410288397542

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	Granit G2 IP65 DALI 165W 26400lm 840 WB
Technologie	LED
Application générale	Logistique & Industrie

Sylvania Granit DALI - NEW

Granit G2 IP65 DALI 165W 26400lm 840 WB

0039754

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

Classe ETIM EC001716

E-number FI 4357107

Garantie 5 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm) 26400

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) 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) 15

Protection électrique Classe 1

Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée >100000

Dimmable Oui

Type de contrôle DALI-2

Courant driver (mA) 720

Courant d'appel (A) 58

Durée du courant d'appel (µs) 198

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 10

Max.luminaires par disjoncteur 13A C 12

Max. Luminaires par disjoncteur 16A 16

Max. Luminaires par disjoncteur 20A C 20

Max. Luminaires par disjoncteur 10A B 6

Max. Luminaires par disjoncteur 13A B 8

Max. Luminaires par disjoncteur 16A B 10

Max. Luminaires par disjoncteur 20A B 12

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

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

