



ODELEC-NOLLET

BA-S-PL BLUE G15 17W 12V

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur décoratif > Ruban LED > BA-S-PL BLUE G15 17W 12V

<https://odelec-nollet.fr/osram-ba-s-pl-blue-g15-17w-12v-osram-backled-s-plus-g15-100720829.html>

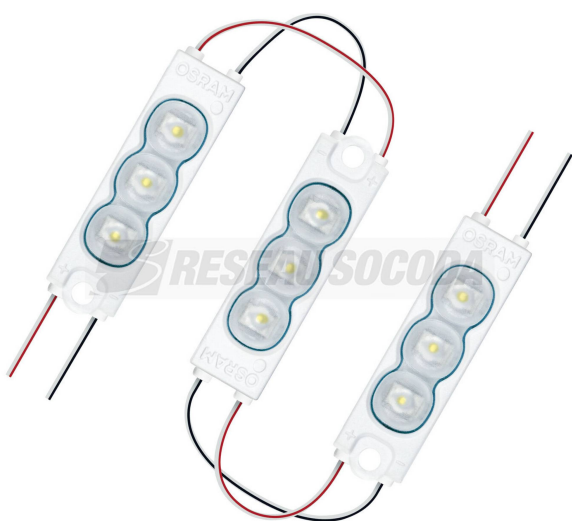
Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR300675

BA-S-PL BLUE G15 17W 12V OSRAM BackLED S Plus G15 Modules LED pour la publicité et la lumière rétro-éclairage



Description

BA-S-PL BLUE G15 17W 12V OSRAM BackLED S Plus G15 Modules LED pour la publicité et la lumière rétro-éclairage

Avantages

- Éclairage uniforme pour les écartements entre LED élevés, grâce à la technologie Square Lens
- Les modules sont compatibles avec le montage BackLED
- Efficacité d'application sensiblement améliorée par rapport aux systèmes sans lentilles
- Plusieurs options pour un montage simple et rapide : boulonnage ou encliquetage
- Excellente efficacité du module
- Très longue durée de vie
- Garantie de 5 ans

Caractéristiques

Données électriques

Tension nominale	12 V
Puissance nominale par chaîne	16,90 W
Puissance nominale par module LED	0,38 W
Tension inverse	13 V
Plage de tension	12...13 V
Type de courant	Courant direct (DC)

Données photométriques

Teinte de couleur (désignation)	non pertinent
Couleur de la LED	Bleu
Longueur d'onde nominale dominante	466 nm
Flux lumineux par chaîne de modules	255 lm
Flux lumineux par module LED	5,7 lm
Efficacité lumineuse	15,1 lm/W
Flux lumineux	250 lm

Données photométriques

Angle de rayonnement 155 °

Information module de LED

Nombre de LED par module	3
Nombre de modules LED par chaîne	45
Nombre min d'utilisation de modules LED	1

Dimensions & poids

Longueur	44,0 mm
Largeur	12,0 mm
Hauteur	6,00 mm
Poids du produit	250,00 g

Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température au point Tc -25...65 °C

Durée de vie

Durée de vie 30000 h

Durée de vie nominale 30000 h

Donnée produit supplémentaire

Notes bas de page util. uniquement. produit

Modules perfectly matched to OSRAM OPTOTRONIC LED drivers (see relevant table)/Pour obtenir les données photométriques actuelles et les informations sur la sécurité, l'installation et l'application, voir <http://www.osram.com/led-systems/>Tous les paramètres techniques s'appliquent au module entier. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques. Les valeurs réelles de chaque lampe peuvent différer de ces valeurs

Capacités

Gradable Oui

Plage de gradation 1...100 %

Certificats & Normes

Consommation d'énergie 19 kWh/1000h

Type de protection IP66

Normes Conformément à IEC 62031/Conformément à IEC 62471/Conformément à CISPR 15/Conformément à IEC 61547/Conformément à EN 60529

Classe d'énergie efficace C

Données logistiques

Plage de température de stockage -25...85 °C

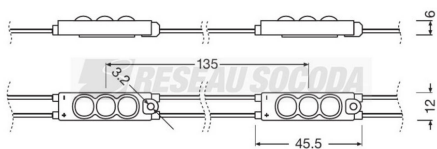
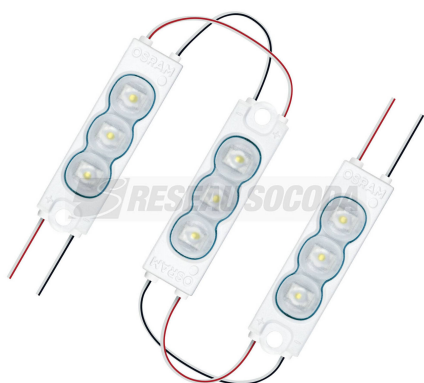
Mode d'emplois

- Signalétique et enseignes lumineuses
- Rétroéclairage de lettres-boîtiers de petite taille et/ou de faible profondeur
- Utilisation en permanence à l'extérieur dans des caissons lumineux fermés ou des lettrages profilés

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Marque	LEDVANCE
Ean13	4052899300675
Référence fabricant	4052899300675
	Unité de conditionnement Pièce / unité FS1
	Dimensions (h x l x L) 415mm x 279mm x 48mm
	Poids approximatif 609,00g
	Volume 5,56dm³
	Plusieurs options pour un montage simple et rapide boulonnage ou encliquetage
	Domaines d'application Signalétique et enseignes lumineuses
	Technique Accessoires Support de montage BackLED BA-SM-MP
	Teinte de couleur (désignation) non pertinent
	Flux lumineux par chaîne de modules 255 lm
	Plage de température au point Tc 25...65 °C
	Plage de température de stockage 25...85 °C
	Longueur d'onde nominale dominante 466 nm
	Nombre min d'utilisation de modules LED 1
	Puissance nominale par module LED 0,38 W
	Puissance nominale par chaîne 16,90 W
	Type de courant Courant direct (DC)
	Flux lumineux par module LED 5,7 lm
	Nombre de modules LED par chaîne 45
	Consommation d'énergie 19 kWh1000h
	Type de protection (modules) IP66
	Efficacité lumineuse 15,1 lm/W
Caractéristiques produit	Durée de vie nominale 30000 h
	Accessoire / consommable Oui
	Classe d'énergie efficace C
	Angle de rayonnement 155 °
	Nombre de LED par module 3
	Plage de gradation 1...100 %
	Poids 250,00 g
	Plage de tension 12...13 V
	Type de protection IP66
	Couleur de la LED Bleu
	Tension 12 V
	Tension inverse 13 V
	Flux lumineux 250 lm
	Durée de vie 30000 h
	Longueur 44,0 mm
	Largeur 12,0 mm
	Hauteur 6,00 mm
	Puissance 17 w
	Gradable Oui
	Document(s) <ul style="list-style-type: none">• Fiche technique du produit• Fiche technique de la gamme• Notice• Fiche
Ean13	4052899300675
Fournisseur	LEDVANCE
Référence Odelec-Nollet	006025391

Images du produit



5 Year

RESEAU SOCODA

OSRAM
Guarantee*

