



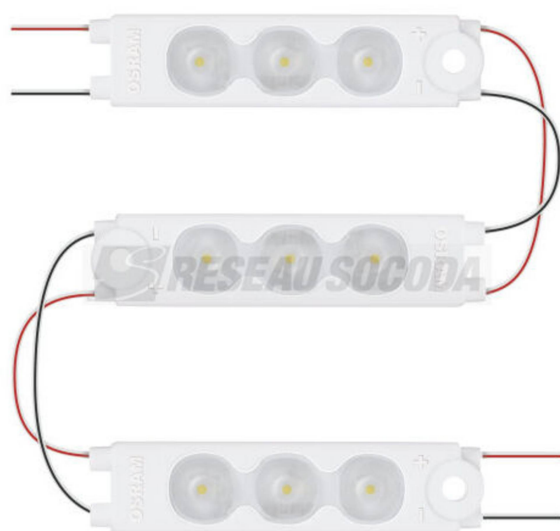
ODELEC-NOLLET

BA-M-PL 830 G15 30W 12V

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur décoratif > Ruban LED > BA-M-PL 830 G15 30W 12V

<https://odelec-nollet.fr/osram-ba-m-pl-830-g15-30w-12v-100720819.html>

Description courte



Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR300538

BA-M-PL 830 G15 30W 12V OSRAM BackLED M Plus G15 Modules LED pour la publicité et la lumière rétro-éclairage

Description

BA-M-PL 830 G15 30W 12V OSRAM BackLED M 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	30,00 W
Puissance nominale par module LED	0,75 W
Tension inverse	13 V
Plage de tension	12...13 V
Type de courant	Courant direct (DC)

Données photométriques

Temp. de couleur	3000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	80
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Couleur de la LED	Blanc
Flux lumineux par chaîne de modules	2600 lm
Flux lumineux par module LED	65 lm
Efficacité lumineuse	86,7 lm/W
Ecart-type de correspondance de couleur	≤3 sdc _m
Flux lumineux	719 lm

Données photométriques

Angle de rayonnement 155 °

Information module de LED

Nombre de LED par module	3
Nombre de modules LED par chaîne	40
Nombre min d'utilisation de modules LED	1

Dimensions & poids

Longueur	50,0 mm
Largeur	12,0 mm

Hauteur 7,10 mm

Poids du produit 290,00 g

Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température au point Tc -25...70 °C

Durée de vie

Durée de vie 50000 h

Durée de vie nominale 50000 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 33 kWh/1000h

Type de protection IP66

Normes Conformément à IEC 62471/Conformément à IEC 60598-1/Conformément à EN 60529/Conformément à EN 62031/Conformément à EN 55015/Conformément à EN 61547

Classe d'énergie efficace A

Données logistiques

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

Mode d'emplois

- Signalétique et enseignes lumineuses
- Rétroéclairage de lettres-boîtiers de taille moyenne
- 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	4052899300538
Référence fabricant	4052899300538

Unité de conditionnement Pièce / unité	FS1
Poids approximatif	618,00g
Plusieurs options pour un montage simple et rapide	boulonnage ou encliquetage
Ecart-type de correspondance de couleur	≤3 sdcn
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Flux lumineux par chaîne de modules	2600 lm
Plage de température au point Tc	25...70 °C
Plage de température de stockage	25...85 °C
Nombre min d'utilisation de modules LED	1
Puissance nominale par module LED	0,75 W
Puissance nominale par chaîne	30,00 W
Type de courant	Courant direct (DC)
Nombre de modules LED par chaîne	40
Ra Indice de rendu des couleurs	80
Flux lumineux par module LED	65 lm
Consommation d'énergie	33 kWh1000h
Efficacité lumineuse	86,7 lmW
Durée de vie nominale	50000 h
Accessoire / consommable	Oui
Classe d'énergie efficace	A
Angle de rayonnement	155 °
Nombre de LED par module	3
Plage de gradation	1...100 %
Poids	290,00 g
Plage de tension	12...13 V
Temp. de couleur	3000 K
Couleur de la LED	Blanc
Type de protection	IP66
Tension	12 V

Caractéristiques produit

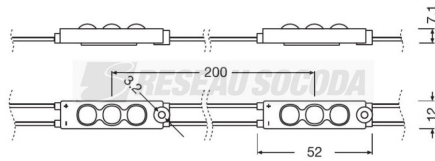
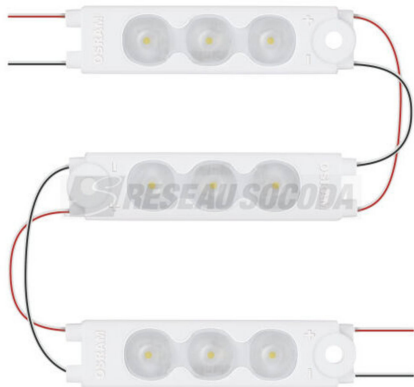
Tension inverse	13 V
Flux lumineux	719 lm
Durée de vie	50000 h
Longueur	50,0 mm
Largeur	12,0 mm
Hauteur	7,10 mm
Puissance	30 w
Gradable	Oui

Document(s)

- [Fiche technique du produit](#)
- [Fiche technique de la gamme](#)

Ean13	4052899300538
Fournisseur	LEDVANCE
Référence Odelec-Nollet	006025394

Images du produit



5 Year

RESEAU SOCODA

OSRAM
Guarantee*

