



ODELEC-NOLLET

# BA-M-PL RED G15 25W 12V

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur décoratif > Ruban LED > BA-M-PL RED G15 25W 12V

<https://odelec-nollet.fr/osram-ba-m-pl-red-g15-25w-12v-osram-backled-m-plus-g15-100718808.html>

## Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR300552

BA-M-PL RED G15 25W 12V OSRAM BackLED M Plus G15 Modules LED pour la publicité et la lumière rétro-éclairage



## Description

BA-M-PL RED G15 25W 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	25,00 W
Puissance nominale par module LED	0,62 W
Tension inverse	13 V
Plage de tension	12...13 V
Type de courant	Courant direct (DC)

## Données photométriques

Teinte de couleur (désignation)	Rouge
Couleur de la LED	Rouge
Longueur d'onde nominale dominante	625 nm
Flux lumineux par chaîne de modules	907 lm
Flux lumineux par module LED	22,7 lm
Efficacité lumineuse	36,3 lm/W
Flux lumineux	907 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...55 °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 5...100 %

## Certificats & Normes

Consommation d'énergie 28 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 B

## Données logistiques

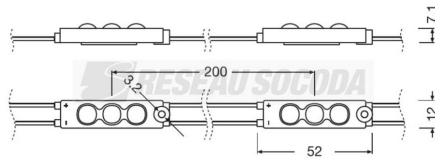
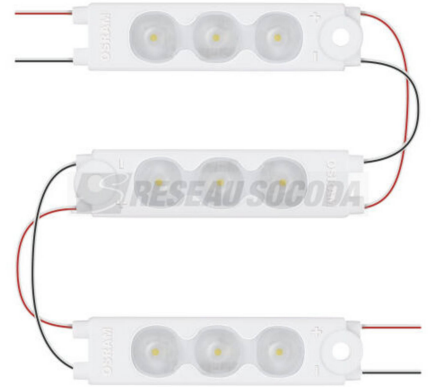
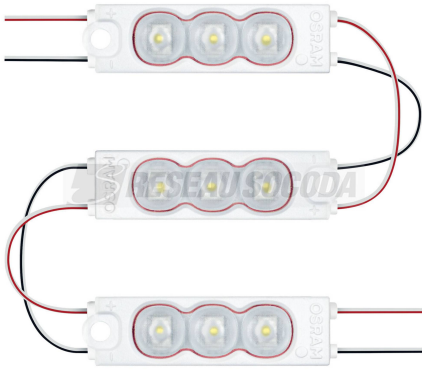
Plage de température de stockage -25...85 °C

## 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	4052899300552	
Référence fabricant	4052899300552	
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	FS1
	Poids approximatif	618,00g
	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
	Flux lumineux par chaîne de modules	907 lm
	Plage de température au point Tc	25...55 °C
	Plage de température de stockage	25...85 °C
	Longueur d'onde nominale dominante	625 nm
	Nombre min d'utilisation de modules LED	1
	Puissance nominale par module LED	0,62 W
	Puissance nominale par chaîne	25,00 W
	Teinte de couleur (désignation)	Rouge
	Flux lumineux par module LED	22,7 lm
	Type de courant	Courant direct (DC)
	Nombre de modules LED par chaîne	40
	Consommation d'énergie	28 kWh1000h
	Type de protection (modules)	IP66
	Efficacité lumineuse	36,3 lmW
	Durée de vie nominale	30000 h
	Accessoire / consommable	Oui
	Classe d'énergie efficace	B
	Angle de rayonnement	155 °
	Nombre de LED par module	3
	Plage de gradation	5...100 %
	Poids	290,00 g
	Plage de tension	12...13 V
	Couleur de la LED	Rouge
	Type de protection	IP66
	Tension	12 V
	Tension inverse	13 V
	Flux lumineux	907 lm
	Durée de vie	30000 h
	Longueur	50,0 mm
	Largeur	12,0 mm
	Hauteur	7,10 mm
Puissance	25 w	
Gradable	Oui	
	<b>Document(s)</b>	
	<ul style="list-style-type: none"><li><a href="#">Fiche technique du produit</a></li><li><a href="#">Fiche technique de la gamme</a></li><li><a href="#">Notice</a></li><li><a href="#">Fiche</a></li></ul>	
Ean13	4052899300552	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006025397	



**5** Year

RESEAU SOCODA

**OSRAM**  
Guarantee\*

