



ODELEC-NOLLET

# BA-DS-PL 865 G15 100W 24V

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur décoratif > Ruban LED > BA-DS-PL 865 G15 100W 24V

<https://odelec-nollet.fr/osram-ba-ds-pl-865-g15-100w-24v-100720800.html>

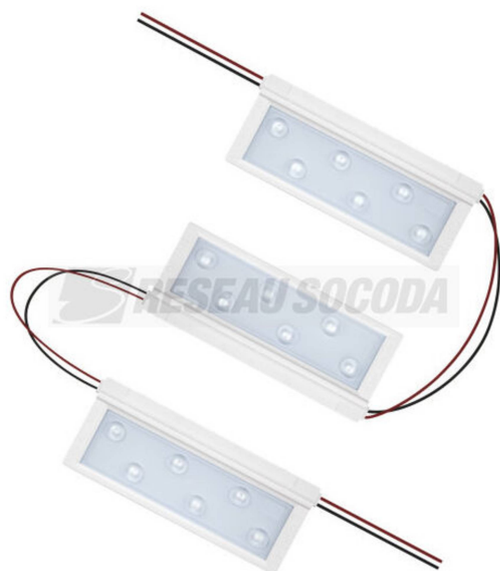
## Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR245891

BA-DS-PL 865 G15 100W 24V OSRAM



## Description

## Avantages

- Éclairage uniforme à hauteurs élevées de LED grâce à la technologie "Flat Ray"
- Click and Play : intégration rapide et simple par encliquetage des modules de LED, aucun outil nécessaire
- Excellente efficacité du module
- Très longue durée de vie
- Garantie de 5 ans

## Caractéristiques

## Données électriques

Tension nominale	24 V
Puissance nominale par chaîne	100.0 W
Puissance nominale par module LED	6,2 W
Tension inverse	25 V
Plage de tension	23...25 V
Type de courant	Courant direct (DC)

## Données photométriques

Temp. de couleur	6500 K
Ra Indice de rendu des couleurs	>80
Teinte de couleur (désignation)	Lumière du jour
Couleur de la LED	Blanc
Flux lumineux par chaîne de modules	9756 lm
Flux lumineux par module LED	609,8 lm
Efficacité lumineuse	98 lm/W
Ecart-type de correspondance de couleur	≤3 sdc <sub>m</sub>
Flux lumineux	298 lm

## Données photométriques

Angle de rayonnement 150 °

## Information module de LED

Nombre de LED par module	12
Nombre de modules LED par chaîne	16
Nombre min d'utilisation de modules LED	1

## Dimensions & poids

Longueur	110,0 mm
Largeur	56,0 mm
Hauteur	12,1 mm

Poids du produit 1304,00 g

## Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température au point Tc -25...80 °C

## Durée de vie

Durée de vie 50000 h

Durée de vie nominale 50000 h

## Capacités

Gradable Oui

Plage de gradation 5...100 %

## Certificats & Normes

Consommation d'énergie 7 kWh/1000h

Type de protection IP66

Normes Conformément à EN 55015/Conformément à EN 61347-2-13/Conformément à EN 61547/Conformément à EN 61000-3-2

Classe d'énergie efficace A+

## Données logistiques

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

## Mode d'emplois

- Signalétique et enseignes lumineuses
- Rétro-éclairage de boîtes et de pylônes électriques à double face
- Utilisation permanente en extérieur dans des caissons lumineux fermés

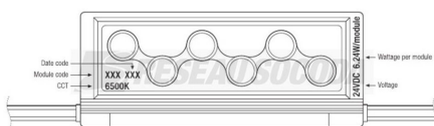
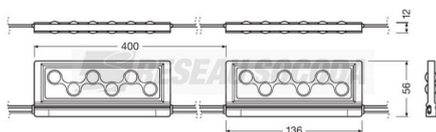
# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	LEDVANCE	
Ean13	4052899245891	
Référence fabricant	4052899245891	
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	FS1
	Dimensions (h x l x L)	293mm x 176mm x 83mm
	Poids approximatif	1552,00g
	Volume	4.28dm³
	Teinte de couleur (désignation)	Lumière du jour
	Ecart-type de correspondance de couleur	≤3 sdcn
	Flux lumineux par chaîne de modules	9756 lm
	Plage de température au point Tc	25...80 °C
	Plage de température de stockage	25...85 °C
	Nombre min d'utilisation de modules LED	1
	Puissance nominale par module LED	6,2 W
	Puissance nominale par chaîne	100. 0 W
	Flux lumineux par module LED	609,8 lm
	Type de courant	Courant direct (DC)
	Ra Indice de rendu des couleurs	>80
	Nombre de modules LED par chaîne	16
	Consommation d'énergie	7 kWh1000h
	Durée de vie nominale	50000 h
	Classe d'énergie efficace	A+
	Efficacité lumineuse	98 lmW
	Nombre de LED par module	12
	Angle de rayonnement	150 °
	Poids	1304,00 g
	Plage de gradation	5...100 %
	Plage de tension	23...25 V
	Temp. de couleur	6500 K
	Couleur de la LED	Blanc
	Type de protection	IP66
	Tension	24 V
	Tension inverse	25 V
	Flux lumineux	298 lm
	Durée de vie	50000 h
	Longueur	110,0 mm
	Puissance	100 w
Largeur	56,0 mm	
Hauteur	12,1 mm	
Gradable	Oui	
	<b>Document(s)</b>	
	• <a href="#">Fiche technique de la gamme</a>	
Ean13	4052899245891	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006018494	

# Images du produit



**5** Year  
**RESEAU SOCODA**  
**OSRAM**  
**Guarantee**



**RESEAU SOCODA**  
**Flat-Ray**  
**Technology**

