



ODELEC-NOLLET

BLI1 LED STAR STD 8,5W=60 DEP

Électricité > Éclairage > Source > Lampe - Tube LED > BLI1 LED STAR STD 8,5W=60 DEP

<https://odelec-nollet.fr/osram-bli1-led-star-std-8-5w-60-dep-b22-chd-os-100718251.html>

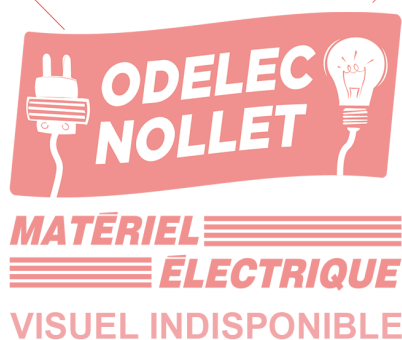
Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR278189

OSRAM - Lampe LED CLASSIC A Star PLASTIC - B22d - 8,50W - 806lm - 2700K - 15000h



Description

OSRAM - Lampe LED CLASSIC A Star PLASTIC - B22d - 8,50W - 806lm - 2700K - 15000h

Avantages

- Faible consommation d'énergie
- Remplacement facile des lampes classiques grâce à un design compact
- Allumage instantané

Caractéristiques

Données électriques

Puissance nominale	8,50 W
Puissance nominale	8,50 W
Tension nominale	220...240 V
Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	109
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	175
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
Facteur de puissance λ	> 0,50
Puissance équivalente à une lampe	60 W

Données photométriques

Flux lumineux	806 lm
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Temp. de couleur	2700 K
Flux lumineux	806 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	≥ 80
Ecart-type de correspondance de couleur	≤ 6 sdc _m
Flux lumineux nominale	806 lm
Température de couleur	2700 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥ 80

Données photométriques

Temps de préchauffage (60 %)	<0,50 s
Temps d'amorçage	<0,5 s

Dimensions & poids

Longueur totale	106,0 mm
Diamètre	60,0 mm
Forme de l'ébauche	A60
Longueur	106,0 mm

Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante -20...+40 °C

Température maximale au point de test 100 °C

Durée de vie

Durée de vie nominale 15000 h

Durée de vie 15000 h

Nombre de cycles de commutation 100000

Maintien du flux lumineux en fin de vie 0,70

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard) B22d

Sans mercure Oui

Design / version Dépolie

Pictogramme DEEE Oui

Notes bas de page util. uniquem. produit

Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière/En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs.

Teneur en mercure 0,0 mg

Capacités

Gradable Non

Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace A+

Consommation d'énergie 9 kWh/1000h

Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande LEDSCLA60 8,5W/

Mode d'emplois

- Applications domestiques
- Éclairage général
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000																																																																																																																																		
Taxe DEEE	0.16																																																																																																																																		
Marque	LEDVANCE																																																																																																																																		
Ean13	4052899278189																																																																																																																																		
Référence fabricant	4052899278189																																																																																																																																		
	<table border="0"> <tr> <td>Unité de conditionnement Pièce / unité</td> <td>BL11</td> </tr> <tr> <td>Dimensions (h x l x L)</td> <td>61mm x 140mm x 120mm</td> </tr> <tr> <td>Poids approximatif</td> <td>47,00g</td> </tr> <tr> <td>Volume</td> <td>1.02dm³</td> </tr> <tr> <td>tension nominale (Un) (V)</td> <td>220</td> </tr> <tr> <td>courant nominal (mA)</td> <td>67</td> </tr> <tr> <td>facteur de puissance (cos phi)</td> <td>0.50</td> </tr> <tr> <td>puissance de la lampe (W)</td> <td>44689</td> </tr> <tr> <td>type de tension</td> <td>AC</td> </tr> <tr> <td>flux lumineux (lm)</td> <td>806</td> </tr> <tr> <td>efficacité lumineuse de la lampe (lm/W)</td> <td>94</td> </tr> <tr> <td>indice de rendu des couleurs CRI</td> <td>80-89</td> </tr> <tr> <td>forme de la lampe</td> <td>en forme de poire</td> </tr> <tr> <td> finition verre/couvercle</td> <td>dépoli</td> </tr> <tr> <td>couleur de la lumière selon EN 12464-1</td> <td>chaud <3 300 K</td> </tr> <tr> <td>Culot</td> <td>B22d</td> </tr> <tr> <td>température de couleur (K)</td> <td>2700</td> </tr> <tr> <td>couleur du boîtier/corps</td> <td>blanc</td> </tr> <tr> <td>uniformité de la couleur (ellipse de McAdam)</td> <td>SDCM6</td> </tr> <tr> <td>diamètre (mm)</td> <td>60.00</td> </tr> <tr> <td>longueur (mm)</td> <td>112.00</td> </tr> <tr> <td>indice de protection (IP)</td> <td>IP20</td> </tr> <tr> <td>indice d'efficacité énergétique (IEE)</td> <td>0.15</td> </tr> <tr> <td>désignation de la lampe</td> <td>type A</td> </tr> <tr> <td>classe d'efficacité énergétique</td> <td>F</td> </tr> <tr> <td>nombre de cycles min.</td> <td>100000</td> </tr> <tr> <td>consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures (kWh)</td> <td>9.00</td> </tr> <tr> <td>durée de vie nominale moyenne (h)</td> <td>15000</td> </tr> <tr> <td>groupe de risque photobiologique selon EN 62471</td> <td>GR1</td> </tr> <tr> <td>Ecart-type de correspondance de couleur</td> <td><=6 sdcms</td> </tr> <tr> <td>Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)</td> <td>109</td> </tr> <tr> <td>Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)</td> <td>175</td> </tr> <tr> <td>Température maximale au point de test</td> <td>100 °C</td> </tr> <tr> <td>Maintien du flux lumineux en fin de vie</td> <td>0,70</td> </tr> <tr> <td>Teinte de couleur (désignation)</td> <td>Blanc chaud</td> </tr> <tr> <td>Plage de température ambiante</td> <td>20...+40 °C</td> </tr> <tr> <td>Puissance équivalente à une lampe</td> <td>60 W</td> </tr> <tr> <td>Nombre de cycles de commutation</td> <td>100000</td> </tr> <tr> <td>Flux résiduel en fin de vie nomi</td> <td>0,70</td> </tr> <tr> <td>Fréquence de fonctionnement</td> <td>50...60 Hz</td> </tr> <tr> <td>Référence de commande</td> <td>LEDSCLA60 8,5W</td> </tr> <tr> <td>Ra Indice de rendu des couleurs</td> <td>>=80</td> </tr> <tr> <td>Culot (désignation standard)</td> <td>B22d</td> </tr> <tr> <td>Consommation d'énergie</td> <td>9 kWh/1000h</td> </tr> <tr> <td>Facteur de puissance λ</td> <td>> 0,50</td> </tr> <tr> <td>Flux lumineux</td> <td>806 lm</td> </tr> <tr> <td>Température de couleur</td> <td>2700 K</td> </tr> <tr> <td>Durée de vie nominale</td> <td>15000 h</td> </tr> <tr> <td>Classe d'énergie efficace</td> <td>A+</td> </tr> <tr> <td>Tension</td> <td>220...240 V</td> </tr> <tr> <td>Puissance</td> <td>8,50 W</td> </tr> <tr> <td>Longueur totale</td> <td>106,0 mm</td> </tr> <tr> <td>Teneur en mercure</td> <td>0,0 mg</td> </tr> <tr> <td>Temp. de couleur</td> <td>2700 K</td> </tr> <tr> <td>Catégorie produit</td> <td>lampe</td> </tr> <tr> <td>Forme de l'ébauche</td> <td>A60</td> </tr> <tr> <td>Design version</td> <td>Dépolie</td> </tr> <tr> <td>Durée de vie</td> <td>15000 h</td> </tr> <tr> <td>Longueur</td> <td>106,0 mm</td> </tr> <tr> <td>Température</td> <td>2700K</td> </tr> <tr> <td>Diamètre</td> <td>60,0 mm</td> </tr> <tr> <td>Sans mercure</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>QC Blister</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>QCT</td> <td>PF</td> </tr> <tr> <td>QC Carton</td> <td>6</td> </tr> </table>	Unité de conditionnement Pièce / unité	BL11	Dimensions (h x l x L)	61mm x 140mm x 120mm	Poids approximatif	47,00g	Volume	1.02dm ³	tension nominale (Un) (V)	220	courant nominal (mA)	67	facteur de puissance (cos phi)	0.50	puissance de la lampe (W)	44689	type de tension	AC	flux lumineux (lm)	806	efficacité lumineuse de la lampe (lm/W)	94	indice de rendu des couleurs CRI	80-89	forme de la lampe	en forme de poire	finition verre/couvercle	dépoli	couleur de la lumière selon EN 12464-1	chaud <3 300 K	Culot	B22d	température de couleur (K)	2700	couleur du boîtier/corps	blanc	uniformité de la couleur (ellipse de McAdam)	SDCM6	diamètre (mm)	60.00	longueur (mm)	112.00	indice de protection (IP)	IP20	indice d'efficacité énergétique (IEE)	0.15	désignation de la lampe	type A	classe d'efficacité énergétique	F	nombre de cycles min.	100000	consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures (kWh)	9.00	durée de vie nominale moyenne (h)	15000	groupe de risque photobiologique selon EN 62471	GR1	Ecart-type de correspondance de couleur	<=6 sdcms	Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	109	Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	175	Température maximale au point de test	100 °C	Maintien du flux lumineux en fin de vie	0,70	Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud	Plage de température ambiante	20...+40 °C	Puissance équivalente à une lampe	60 W	Nombre de cycles de commutation	100000	Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70	Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz	Référence de commande	LEDSCLA60 8,5W	Ra Indice de rendu des couleurs	>=80	Culot (désignation standard)	B22d	Consommation d'énergie	9 kWh/1000h	Facteur de puissance λ	> 0,50	Flux lumineux	806 lm	Température de couleur	2700 K	Durée de vie nominale	15000 h	Classe d'énergie efficace	A+	Tension	220...240 V	Puissance	8,50 W	Longueur totale	106,0 mm	Teneur en mercure	0,0 mg	Temp. de couleur	2700 K	Catégorie produit	lampe	Forme de l'ébauche	A60	Design version	Dépolie	Durée de vie	15000 h	Longueur	106,0 mm	Température	2700K	Diamètre	60,0 mm	Sans mercure	Oui	QC Blister	1	QCT	PF	QC Carton	6
Unité de conditionnement Pièce / unité	BL11																																																																																																																																		
Dimensions (h x l x L)	61mm x 140mm x 120mm																																																																																																																																		
Poids approximatif	47,00g																																																																																																																																		
Volume	1.02dm ³																																																																																																																																		
tension nominale (Un) (V)	220																																																																																																																																		
courant nominal (mA)	67																																																																																																																																		
facteur de puissance (cos phi)	0.50																																																																																																																																		
puissance de la lampe (W)	44689																																																																																																																																		
type de tension	AC																																																																																																																																		
flux lumineux (lm)	806																																																																																																																																		
efficacité lumineuse de la lampe (lm/W)	94																																																																																																																																		
indice de rendu des couleurs CRI	80-89																																																																																																																																		
forme de la lampe	en forme de poire																																																																																																																																		
finition verre/couvercle	dépoli																																																																																																																																		
couleur de la lumière selon EN 12464-1	chaud <3 300 K																																																																																																																																		
Culot	B22d																																																																																																																																		
température de couleur (K)	2700																																																																																																																																		
couleur du boîtier/corps	blanc																																																																																																																																		
uniformité de la couleur (ellipse de McAdam)	SDCM6																																																																																																																																		
diamètre (mm)	60.00																																																																																																																																		
longueur (mm)	112.00																																																																																																																																		
indice de protection (IP)	IP20																																																																																																																																		
indice d'efficacité énergétique (IEE)	0.15																																																																																																																																		
désignation de la lampe	type A																																																																																																																																		
classe d'efficacité énergétique	F																																																																																																																																		
nombre de cycles min.	100000																																																																																																																																		
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures (kWh)	9.00																																																																																																																																		
durée de vie nominale moyenne (h)	15000																																																																																																																																		
groupe de risque photobiologique selon EN 62471	GR1																																																																																																																																		
Ecart-type de correspondance de couleur	<=6 sdcms																																																																																																																																		
Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	109																																																																																																																																		
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	175																																																																																																																																		
Température maximale au point de test	100 °C																																																																																																																																		
Maintien du flux lumineux en fin de vie	0,70																																																																																																																																		
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud																																																																																																																																		
Plage de température ambiante	20...+40 °C																																																																																																																																		
Puissance équivalente à une lampe	60 W																																																																																																																																		
Nombre de cycles de commutation	100000																																																																																																																																		
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70																																																																																																																																		
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz																																																																																																																																		
Référence de commande	LEDSCLA60 8,5W																																																																																																																																		
Ra Indice de rendu des couleurs	>=80																																																																																																																																		
Culot (désignation standard)	B22d																																																																																																																																		
Consommation d'énergie	9 kWh/1000h																																																																																																																																		
Facteur de puissance λ	> 0,50																																																																																																																																		
Flux lumineux	806 lm																																																																																																																																		
Température de couleur	2700 K																																																																																																																																		
Durée de vie nominale	15000 h																																																																																																																																		
Classe d'énergie efficace	A+																																																																																																																																		
Tension	220...240 V																																																																																																																																		
Puissance	8,50 W																																																																																																																																		
Longueur totale	106,0 mm																																																																																																																																		
Teneur en mercure	0,0 mg																																																																																																																																		
Temp. de couleur	2700 K																																																																																																																																		
Catégorie produit	lampe																																																																																																																																		
Forme de l'ébauche	A60																																																																																																																																		
Design version	Dépolie																																																																																																																																		
Durée de vie	15000 h																																																																																																																																		
Longueur	106,0 mm																																																																																																																																		
Température	2700K																																																																																																																																		
Diamètre	60,0 mm																																																																																																																																		
Sans mercure	Oui																																																																																																																																		
QC Blister	1																																																																																																																																		
QCT	PF																																																																																																																																		
QC Carton	6																																																																																																																																		
Caractéristiques produit																																																																																																																																			
	<p>Document(s)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fiche technique du produit • Fiche technique de la gamme 																																																																																																																																		
Ean13	4052899278189																																																																																																																																		
Fournisseur	LEDVANCE																																																																																																																																		
Référence Odelec-Nollet	006018725																																																																																																																																		



