



ODELEC-NOLLET

# ZB PAR16 50 GU10 TW

Électricité > Éclairage > Source > Lampe connectée > ZB PAR16 50 GU10 TW

<https://odelec-nollet.fr/ledvance-ledvance-smart-zb-par16-50-gu10-tw-350lm-100913464.html>

## Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR208438

Lampe LED LEDVANCE Smart+ ZigBee 3.0 Culot GU10 Dépolie  
Equivalent 40W - 5,00W - 350lm - Blanc dynamique - 2700...6500K -  
IRC>80 - 20000h - Classe G - Contrôle via une passerelle compatible  
(Philips Hue / Ikea Trädfri...)



## Description

Lampe LED LEDVANCE Smart+ ZigBee 3.0 Culot GU10 Dépolie Equivalent 40W - 5,00W - 350lm - Blanc dynamique - 2700...6500K - IRC>80 - 20000h - Classe G - Contrôle via une passerelle compatible (Philips Hue / Ikea Trädfri...)

## Avantages

- Jusqu' à 80 % de consommation d'énergie en moins par rapport aux lampes halogènes
- Facile à installer et à utiliser
- Ne contient pas de mercure

## Caractéristiques

## Données électriques

Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
Puissance nominale	4,50 W
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,50
Puissance nominale	4,50 W
Tension nominale	230 V
Puissance équivalente à une lampe	50 W

## Données photométriques

Teinte de couleur (désignation)	Blanc dynamique
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70
Ecart-type de correspondance de couleur	$\leq 6$ sdcM
Gamme de t° de couleur ajustables	2700...6500 K
Flux lumineux	350 lm
Flux lumineux nominale	350 lm
Température de couleur	2700 K
Ra Indice de rendu des couleurs	>80
Intensité maximale évaluée	980 cd

## Données photométriques

Temps d'amorçage	<0,5 s
Gestion de la couleur de lumière	Température de couleur réglable
Temps de préchauffage (60 %)	<0,50 s

## Dimensions & poids

Poids du produit	53,00 g
Forme de l'ébauche	PAR51
Longueur	55,0 mm
Diamètre	50,0 mm
Longueur totale	55,0 mm
Diamètre maximum	50,0 mm

## Durée de vie

Nombre de cycles de commutation	100000
Durée de vie	15000 h
Durée de vie nominale	15000 h
Maintien du flux lumineux en fin de vie	0,70

## Donnée produit supplémentaire

Sans mercure Oui

Pictogramme DEEE Oui

### Notes bas de page util. uniquement. 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./Reset settings to default by switching the product on for five seconds and off for five seconds and repeating this five times.

Culot (désignation standard) GU10

## Capacités

Gradable Oui

Technologie LIGHTIFY ZigBee

## Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace A+

Consommation d'énergie 5 kWh/1000h

## Mode d'emplois

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

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	LEDVANCE	
Ean13	4058075208438	
Référence fabricant	4058075208438	
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	FS1
	Dimensions (h x l x L)	61mm x 78mm x 96mm
	Poids approximatif	126,00g
	Volume	0.46dm <sup>3</sup>
	Culot	GU10
	Couleur	blanc
	Tension nominale (Un) (V)	AC
	indice de rendu des couleurs CRI	80-89
	diamètre (mm)	50.00
	efficacité lumineuse de la lampe (lm/W)	71
	intensité lumineuse (cd)	700
	forme de la lampe	réflecteur
	longueur (mm)	52.00
	indice de protection (IP)	IP20
	couleur de la lumière selon EN 12464-1	chaud <3 300 K
	finition verre/couvercle	dépoli
	durée de vie nominale moyenne (h)	20000
	courant nominal (mA)	44
	Température de couleur (K)	6500
	consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures (kWh)	5.00
	puissance de la lampe (W)	4.9
	Flux lumineux (lm)	350
	uniformité de la couleur (ellipse de McAdam)	SDCM6
	groupe de risque photobiologique selon EN 62471	GR0
	désignation de la lampe	PAR16
	facteur de puissance (cos phi)	0.5
	QC Boite	1
	QC Carton	4
	QCT	PF
		<b>Document(s)</b>
		<a href="#">• Fiche</a>
		<a href="#">• Fiche</a>
	<a href="#">• Fiche</a>	
	<a href="#">• Fiche</a>	
Ean13	4058075208438	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006001214	



