



ECLAIRMAG

# LPE SMD STD B22 7,2W 4000K

Nos produits > Éclairage > Source > Lampe - Tube LED > LPE SMD STD B22 7,2W 4000K

<https://eclairmag.fr/eric-lampe-standard-a67-b22-led-smd-9w-4000k-806lm-cl-energ-f-25000h-101924822.html>

## Description courte

---



Marque :

Fabricant : ARIC ETS GUY DARIC

Référence :ARI20029

Lampe standard A67 B22 LED SMD 9W 4000K 806lm, Cl.énerg.F, 25000H

## Description

---

Lampe standard A67 B22 LED SMD 9W 4000K 806lm, Cl.énerg.F, 25000H

## Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Ean13	3170070200291	
Référence fabricant	20029	
Caractéristiques produit	facteur de puissance (cos phi)	0,77
	consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures (kWh)	9,00
	diamètre (mm)	60,00
	efficacité lumineuse de la lampe (lm/W)	95,00
	longueur (mm)	101,00
	flux lumineux (lm)	806
	température de couleur (K)	4000
	durée de vie nominale moyenne (h)	15000
	nombre de cycles min.	40000
	tension nominale (Un) (V)	220-240
	classe d'efficacité énergétique	F
	type de tension	AC
	indice de rendu des couleurs CRI	80-89
	indice de protection (IP)	IP20
	uniformité de la couleur (ellipse de McAdam)	SDCM6
	groupe de risque photobiologique selon EN 62471	GR0
	QC Boite	1
	QCT	CT
	QC Carton	10
<b>Document(s)</b>		
Ean13	3170070200291	
Fournisseur	ARIC ETS GUY DARIC	
Référence Odelec-Nollet	108000981	



