

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## BASE CLAS A 60 NaN W/827 E27

LED BASE CLASSIC A | Lampes LED, forme classique



---

### DOMAINES D'APPLICATION

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

---

### AVANTAGES PRODUITS

- Très basse consommation d'énergie
- Résistant aux chocs et aux vibrations grâce à la technologie LED
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Allumage instantané
- Peut remplacer facilement les lampes standard
- Puissance thermique plus faible (par rapport au produit de référence standard)

---

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampes LED professionnelles pour tension secteur
- Non gradable
- Culot : E27, B22d
- Lampes sans mercure



## FICHE TECHNIQUE

### Données électriques

Puissance nominale	9,50 W
Puissance nominale	9,009,50 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,50
Puissance équivalente à une lampe	60 W

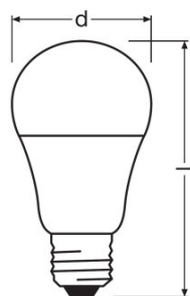
### Données photométriques

Flux lumineux	806 lm
Rated color temperature	2700 K
Ra Indice de rendu des couleurs	$\geq 80$
Flux résiduel en fin de vie nomi [calc.]	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Warm White
Ecart-type de correspondance de couleur	$\leq 6$ sdc
Flux lumineux nominale	806 lm

### Données photométriques

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

### Dimensions & poids



Longueur totale	110,0 mm
Diamètre	60,0 mm
Forme de l'ébauche	A60
Longueur	110,0 mm

### Durée de vie

Durée de vie nominale	10000 h
Durée de vie	10000 h
Nombre de cycles de commutation	100000
Maintien du flux lumineux en fin de vie	0,70

## Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	E27
Sans mercure	Oui
Design / version	Dépolie
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.
Teneur en mercure	0,0 mg

## Capacités

Gradable	Non
----------	-----

## Certificats &amp; Normes

Classe d'énergie efficace	A+
Consommation d'énergie	10 kWh/1000h

## Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	DRAA/F-9/827-220-240-E27-60
Référence de commande	BASECLA60 9W/82

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4052899955493	BASE CLAS A 60 NaN W/827 E27	Carton de regroupement 30	315 mm x 313 mm x 122 mm	12.03 dm <sup>3</sup>	1992.00 g
4052899971998	BASE CLAS A 60 NaN W/827 E27	Carton de regroupement 12	361 mm x 133 mm x 124 mm	5.95 dm <sup>3</sup>	822.00 g
4052899972476	BASE CLAS A 60 NaN W/827 E27	Carton de regroupement 18	377 mm x 148 mm x 201 mm	11.21 dm <sup>3</sup>	1150.00 g
4058075090484	BASE CLAS A 60 NaN W/827 E27	Carton de regroupement 50	495 mm x 318 mm x 126 mm	19.83 dm <sup>3</sup>	2627.00 g

4058075819450	BASE CLAS A 60 NaN W/827 E27	Carton de regroupement 40	395 mm x 318 mm x 126 mm	15.83 dm <sup>3</sup>	2484.00 g
4058075821217	BASE CLAS A 60 NaN W/827 E27	Carton de regroupement 50	495 mm x 318 mm x 126 mm	19.83 dm <sup>3</sup>	2627.00 g

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

#### AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.