

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## BASE CLAS A 60 FR 8.5 W/2700 K 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	8,50 W
Puissance nominale	8,50 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

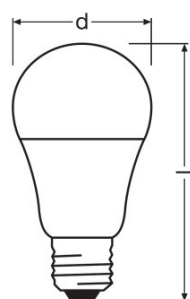
## Données photométriques

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

## Données photométriques

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

## Dimensions &amp; poids



Longueur totale	112,0 mm
Diamètre	60,0 mm
Forme de l'ébauche	A60

<b>Longueur</b>	112,0 mm
-----------------	----------

## Temp. et condition de fonctionnement

<b>Température maximale au point de test</b>	95 °C
--	-------

## Durée de vie

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

## Donnée produit supplémentaire

<b>Culot (désignation standard)</b>	E27
<b>Sans mercure</b>	Oui
<b>Design / version</b>	Dépolie
<b>Pictogramme DEEE</b>	Oui
<b>Notes bas de page util. uniquem. produit</b>	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.
<b>Teneur en mercure</b>	0,0 mg

## Capacités

<b>Gradable</b>	Non
-----------------	-----

## Certificats &amp; Normes

<b>Classe d'énergie efficace</b>	A+
<b>Consommation d'énergie</b>	9 kWh/1000h

## Classements spécifiques à chaque pays

<b>Système codage internationale de lampe</b>	DRAA/F-9/827-220-240-E27-60
<b>Référence de commande</b>	BASECLA60 8,5W/

## 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 FR 8.5 W/2700 K E27	Carton de regroupement 30	315 mm x 313 mm x 122 mm	12.03 dm <sup>3</sup>	1577,00 g

4052899972476	BASE CLAS A 60 FR 8.5 W/2700 K E27	Carton de regroupement 18	377 mm x 148 mm x 201 mm	11.21 dm <sup>3</sup>	1047,00 g
4058075090484	BASE CLAS A 60 FR 8.5 W/2700 K E27	Carton de regroupement 50	495 mm x 318 mm x 126 mm	19.83 dm <sup>3</sup>	2627,00 g
4058075152656	BASE CLAS A 60 FR 8.5 W/2700 K E27	Carton de regroupement 20	316 mm x 242 mm x 126 mm	9.64 dm <sup>3</sup>	1123,00 g
4058075819450	BASE CLAS A 60 FR 8.5 W/2700 K E27	Carton de regroupement 40	395 mm x 318 mm x 126 mm	15.83 dm <sup>3</sup>	1999,00 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.