

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## VALUE CLAS A 40 NaN W/827 E27 FR

LED VALUE 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
- Aucune émission d'UV 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
- Lampes sans mercure
- Durée de vie : jusqu'à 15 000 h



## FICHE TECHNIQUE

### Données électriques

Puissance nominale	6,00 W
Puissance nominale	5,506,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,50
Puissance équivalente à une lampe	40 W

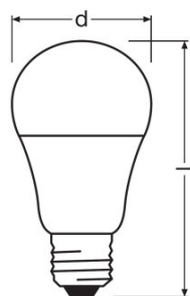
### Données photométriques

Flux lumineux	470 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	470 lm

### Données photométriques

Temps de préchauffage (60 %)	< 1,00 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

<b>Durée de vie nominale</b>	15000 h
<b>Durée de vie</b>	15000 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>	6 kWh/1000h

## Classements spécifiques à chaque pays

<b>Système codage internationale de lampe</b>	DRAA/F-5,5/827-220-240-E27-60
---	-------------------------------

## Distribution de lumière

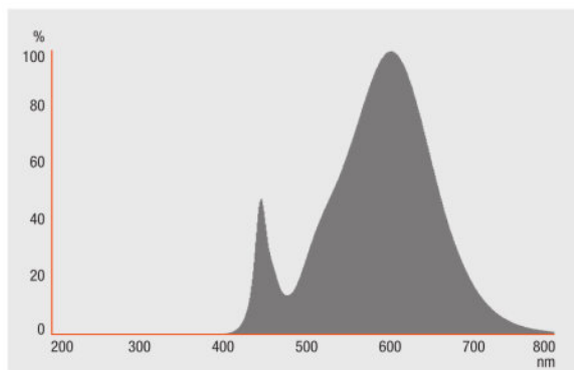


Schéma répartition spectrale

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4052899326927	VALUE CLAS A 40 NaN W/827 E27 FR	Carton de regroupement 10	318 mm x 133 mm x 124 mm	5.24 dm <sup>3</sup>	680.00 g
4052899326927	VALUE CLAS A 40 NaN W/827 E27 FR	Carton de regroupement 30	372 mm x 315 mm x 125 mm	14.65 dm <sup>3</sup>	1948.00 g
4052899326927	VALUE CLAS A 40 NaN W/827 E27 FR	Carton de regroupement 20	316 mm x 252 mm x 125 mm	9.95 dm <sup>3</sup>	1362.00 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.