

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## VALUE CLAS A 60 FR 8.5 W/6500K E27

LED VALUE CLASSIC A | Lampes LED, forme classique



---

### DOMAINES D'APPLICATION

- Applications domestiques
- Éclairage général
- Utilisation extérieure uniquement dans des luminaires extérieurs (minimum IP65)

---

### AVANTAGES PRODUITS

- Très basse consommation d'énergie
- Peut remplacer facilement les lampes standard

---

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Alternative LED aux lampes conventionnelles
- Non gradable
- Bon rendu de couleur ( $R_a \geq 80$ ) et stabilité de la couleur pendant la durée de vie de la lampe



## FICHE TECHNIQUE

## Données électriques

Puissance nominale	8,50 W
Puissance nominale	8,50 W
Tension nominale	220...240 V
Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	160
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	256
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,50
Puissance équivalente à une lampe	60 W

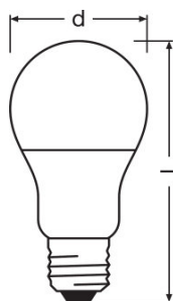
## Données photométriques

Flux lumineux	806 lm
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Lumière du jour froide
Temp. de couleur	6500 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
Température de couleur	6500 K
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	113,0 mm
-----------------	----------

<b>Diamètre</b>	60,0 mm
<b>Forme de l'ébauche</b>	A60
<b>Longueur</b>	113,0 mm

## Temp. et condition de fonctionnement

<b>Plage de température ambiante</b>	-20...+40 °C
<b>Température maximale au point de test</b>	87 °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
-----------------	-----

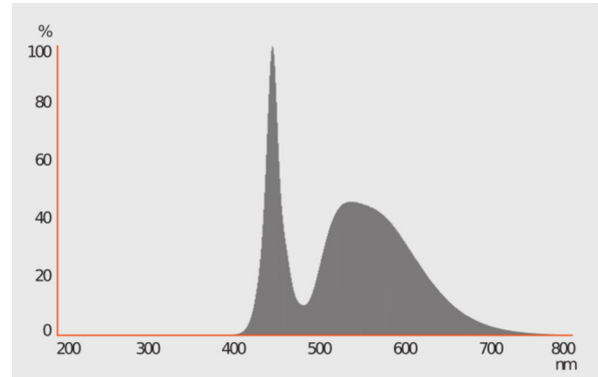
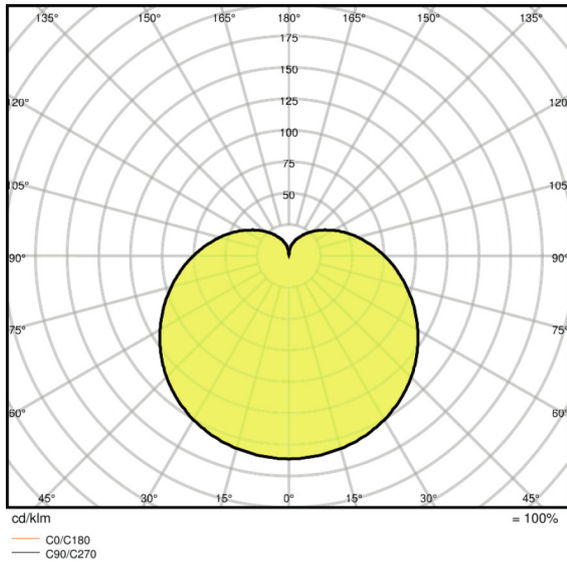
## Certificats &amp; Normes

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

## Classements spécifiques à chaque pays

<b>Système codage internationale de lampe</b>	DRAA/F-9,5/865-220-240-E27-60
<b>Référence de commande</b>	VALUECLA60 8,5W

## Distribution de lumière



Courbe photométrique, polaire

Schéma répartition spectrale

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4052899326873	Etui carton fermé 1	62 mm x 62 mm x 117 mm	38,00 g	0.45 dm <sup>3</sup>
4052899326880	Carton de regroupement 10	319 mm x 133 mm x 133 mm	516,00 g	5.64 dm <sup>3</sup>
4058075283435	Carton de regroupement 60	420 mm x 337 mm x 270 mm	3941,00 g	38.22 dm <sup>3</sup>
4058075803855	Lot 2	- x - x -		
4058075803862	Carton de regroupement 20	316 mm x 252 mm x 125 mm	1542,00 g	9.95 dm <sup>3</sup>
4058075803879	Lot 3	- x - x -		
4058075803886	Carton de regroupement 30	372 mm x 315 mm x 125 mm	2218,00 g	14.65 dm <sup>3</sup>

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.