

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## VALUE CLAS A 40 FR 4.9 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	4,90 W
Puissance nominale	4,90 W
Tension nominale	220...240 V
Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	200
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	320
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,50
Puissance équivalente à une lampe	40 W

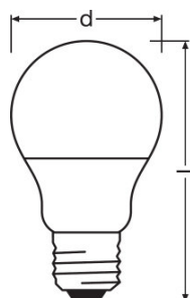
## Données photométriques

Flux lumineux	470 lm
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Lumière du jour froide
Temp. de couleur	6500 K
Flux lumineux	470 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	$\geq 80$
Ecart-type de correspondance de couleur	$\leq 6$ sdc
Flux lumineux nominale	470 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	95,0 mm
-----------------	---------

<b>Diamètre</b>	55,0 mm
<b>Forme de l'ébauche</b>	A55
<b>Longueur</b>	95,0 mm

## Temp. et condition de fonctionnement

<b>Plage de température ambiante</b>	-20...+40 °C
<b>Température maximale au point de test</b>	75 °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>	5 kWh/1000h

## Classements spécifiques à chaque pays

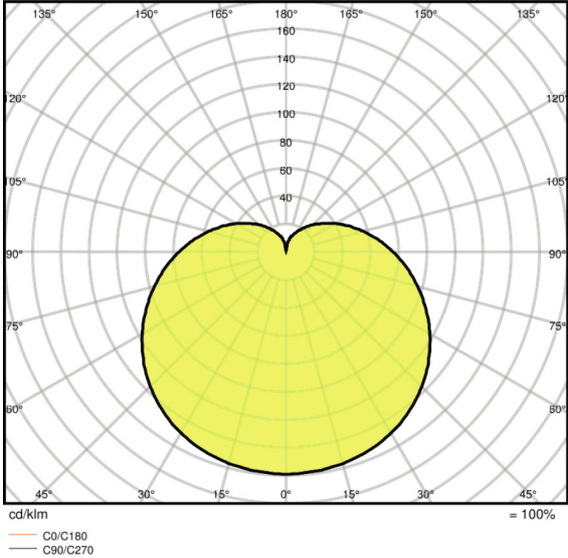
<b>Référence de commande</b>	VALUE CLA40 4,9
------------------------------	-----------------

Distribution de lumière

0.5	22.02	E(0°) E(C0)	87.4°	299 0
1.0	44.04	E(0°) E(C0)	87.4°	75 0
1.5	66.07	E(0°) E(C0)	87.4°	33 0
2.0	88.09	E(0°) E(C0)	87.4°	19 0
2.5	110.11	E(0°) E(C0)	87.4°	12 0
3.0	132.13	E(0°) E(C0)	87.4°	8 0

Distance [m]      Cone diameter [m]      Illuminance [lx]

— C0/C180 (Half beam angle [°]: 174.8°)



Courbe photometrique, selon un angle donne

Courbe photometrique, polaire

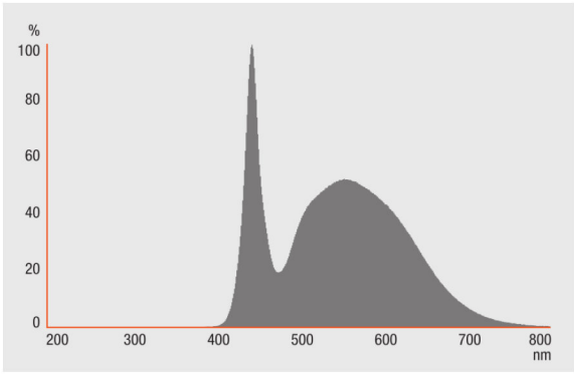
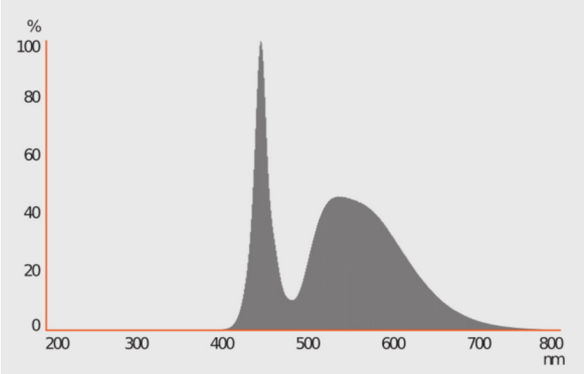


Schéma répartition spectrale

Schéma répartition spectrale

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
--------------	----------------------------------	---	------------	--------

4052899971011	Etui carton fermé 1	55 mm x 55 mm x 94 mm	32,00 g	0.28 dm <sup>3</sup>
4052899971103	Carton de regroupement 10	290 mm x 119 mm x 110 mm	344,00 g	3.80 dm <sup>3</sup>
4058075019270	Lot 3	- x - x -		
4058075019287	Carton de regroupement 30	372 mm x 315 mm x 125 mm	1948,00 g	14.65 dm <sup>3</sup>
4058075803916	Lot 2	- x - x -		
4058075803923	Carton de regroupement 20	316 mm x 252 mm x 125 mm	1362,00 g	9.95 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.