

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

VALUE CLAS A 60 FR 9.5 W/2700 K E27

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
- Lampes sans mercure
- Durée de vie : jusqu'à 15 000 h



FICHE TECHNIQUE

Données électriques

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

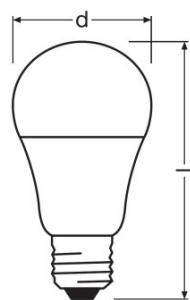
Données photométriques

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

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
-----------------	----------

Température

Température maximale au point de test	95 °C
--	-------

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. uniquem. 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 & Normes

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

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	DRAA/F-9,5/827-220-240-E27-60
Référence de commande	VALUECLA60 9W/8

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4052899326842	VALUE CLAS A 60 FR 9.5 W/2700 K E27	Carton de regroupement 10	318 mm x 133 mm x 124 mm	5.24 dm ³	725,00 g

4052899326842	VALUE CLAS A 60 FR 9.5 W/2700 K E27	Carton de regroupement 30	372 mm x 315 mm x 125 mm	14.65 dm ³	2218,00 g
4052899326842	VALUE CLAS A 60 FR 9.5 W/2700 K E27	Carton de regroupement 20	316 mm x 252 mm x 125 mm	9.95 dm ³	1542,00 g
4052899326842	VALUE CLAS A 60 FR 9.5 W/2700 K E27	Carton de regroupement 30	372 mm x 315 mm x 125 mm	14.65 dm ³	2218,00 g
4052899971554	VALUE CLAS A 60 FR 9.5 W/2700 K E27	Carton de regroupement 10	330 mm x 138 mm x 130 mm	5.92 dm ³	766,00 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.