

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

RF CLAS A 60 NaN W/827 E27 FR

LED Retrofit CLASSIC A | Lampes LED, forme classique

DOMAINES D'APPLICATION

- Applications domestiques
- Éclairage général
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés
- Idéal pour les installations décoratives

AVANTAGES PRODUITS

- Des lampes claires avec la technologie LED "filament" innovante
- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence classique ou halogène
- Très basse consommation d'énergie
- 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)
- Fonctionnement correct même à basses températures

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampes LED professionnelles pour tension secteur
- Non gradable
- Lampes sans mercure
- Durée de vie : jusqu'à 15 000 h



– Ouverture du faisceau : jusqu'à 300°

FICHE TECHNIQUE

Données électriques

Puissance nominale	7,20 W
Puissance nominale	7,007,20 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

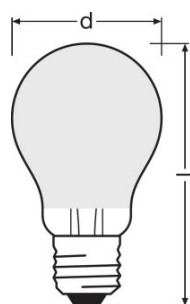
Données photométriques

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

Données photométriques

Temps de préchauffage (60 %)	< 1,00 s
Temps d'amorçage	< 0,5 s

Dimensions & poids



Longueur totale	108,0 mm
Diamètre	60,0 mm
Forme de l'ébauche	A60
Longueur	108,0 mm

Durée de vie

Durée de vie nominale	15000 h
Durée de vie	15000 h
Nombre de cycles de commutation	100000
Maintien du flux lumineux en fin de vie	0,70

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	E27
Teneur en mercure	0,0 mg
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.

Capacités

Gradable	Non
----------	-----

Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	A+
Consommation d'énergie	8 kWh/1000h

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	DRAA/F-7/827-220-240-E27-60
Référence de commande	LEDSCLA60 7W/82

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4052899941496	RF CLAS A 60 NaN W/827 E27 FR	Carton de regroupement 6	381 mm x 153 mm x 136 mm	7.93 dm ³	424.00 g
4052899981201	RF CLAS A 60 NaN W/827 E27 FR	Carton de regroupement 12	377 mm x 148 mm x 201 mm	11.21 dm ³	939.00 g
4058075042902	RF CLAS A 60 NaN W/827 E27 FR	Carton de regroupement 24	598 mm x 373 mm x 166 mm	37.03 dm ³	3023.00 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.