

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

P CLAS A 60 CL 7 W/2700 K E27

PARATHOM Retrofit CLASSIC A GLOWdim | Lampe LED avec effet GLOWdim, forme classique



DOMAINES D'APPLICATION

- Idéal pour les installations décoratives
- Accueil
- Bâtiments historiques
- Intérieurs résidentiels
- Éclairage marin
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

AVANTAGES PRODUITS

- Offre une lumière particulièrement chaude lorsqu'on baisse sa luminosité
- Contrôlable directement avec un variateur standard, pas besoin de télécommande
- Des lampes claires avec la technologie LED "filament" innovante
- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence classique ou halogène
- Durée de vie allant jusqu'à 15 000 heures
- Faible consommation d'énergie
- Puissance thermique plus faible (par rapport au produit de référence standard)
- Allumage instantané

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Alternative LED aux lampes conventionnelles
- La gradation modifie la couleur d'éclairage de blanc chaud (2 700 K) à blanc ultra-chaud (1 700 K)
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs $R_a \geq 80$
- Gradable (avec de nombreux gradateurs classiques, voir également www.ledvance.fr/dim)



– Lampes sans mercure

FICHE TECHNIQUE

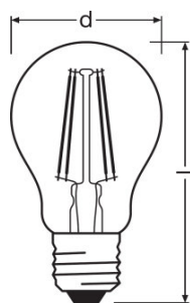
Données électriques

Puissance nominale	7,00 W
Puissance nominale	7,00 W
Tension nominale	220...240 V
Puissance équivalente à une lampe	60 W
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz

Données photométriques

Température de couleur	2700 K
Flux résiduel en fin de vie nomi [calc.]	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Tunable Warm White
Temp. de couleur	2700 K
Flux lumineux	806 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Gamme de t° de couleur ajustables	2200...2700 K
Flux lumineux nominale	806 lm

Dimensions & poids



Longueur totale	114,0 mm
------------------------	----------

Température

Température maximale au point de test	65 °C
--	-------

Durée de vie

Durée de vie nominale	15000 h
Durée de vie	15000 h
Nombre de cycles de commutation	100000

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	E27
Sans mercure	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	Oui
-----------------	-----

Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	A++
----------------------------------	-----

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	DRAA/C-7/827-220/240-E27-60
Référence de commande	LEDPCLA60GD 7W/

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4058075801417	P CLAS A 60 CL 7 W/2700 K E27	Carton de regroupement 10	315 mm x 131 mm x 126 mm	5.20 dm ³	673,00 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.