

PARATHOM CL A 60 ADV 10 W/827 FR

PARATHOM CLASSIC A advanced | Lampes LED gradables, forme standard, culot à vis



Domaines d'application

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

Avantages produits

- Très basse consommation d'énergie
- Robuste contre les vibrations
- Très longue durée de vie
- 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
- Culot : E27
- Lampes sans mercure



Fiche technique

Données électriques

Puissance de construction	10.00 W
Puissance nominale	10.00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
Facteur de puissance λ	0.90
Puissance équivalente à une lampe	60 W
Consommation d'énergie	10 kWh/1000h

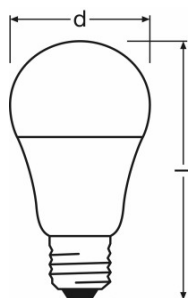
Données photométriques

Flux lumineux nominale	806 lm
Flux lumineux	806 lm
Temp. de couleur	2700 K
Indice de rendu des couleurs	80
Flux résiduel en fin de vie nominale	0.70
Teinte de couleur selon EN 12464-1	Warm White
Dérive de la température de couleur	≤ 6 sdc
Maintien du flux lumineux en fin de vie	0.70

Données photométriques

Temps de préchauffage (60 %)	0.00 s
Temps d'amorçage	0.0 s

Dimensions & poids



Graphique du produit

Fiche de données produit

Longueur totale	110.0 mm
Diamètre	60.0 mm
Forme de l'ébauche	A60
Longueur	110.0 mm

Couleurs & matériaux

Teneur en mercure	0.0 mg
Sans mercure	Oui

Durée de vie

Durée de vie nominale	20000 h
Durée de vie	20000 h
Nombre de cycles de commutation	100000

Donnée produit supplémentaire

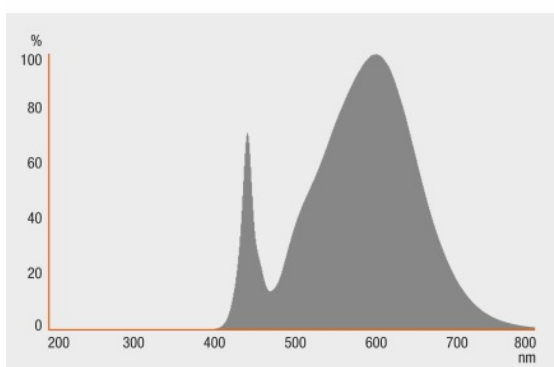


Schéma répartition spectrale

Culot (désignation standard)	E27
Nouveau	NEW
Design / version	Dépolie
Elimination des déchets (équipements éle)	Oui
Notes bas de page uniquement produit	Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière/En raison de la complexité de la

Fiche de données produit

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 ¹⁾

¹⁾ Avec des gradateurs communs, voir www.osram.com/dim

Certificats & Normes

Classe d'efficacité énergétique

A+

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe

DRAA/F-10-220-240-E27-60/110

Référence de commande

PCLA60ADV 10W/8

Fiche de données produit



Garantie

Informations documentation

Pour la conformité de la gradation, voir sous

▶ www.osram.fr/gradation

Pour d'autres produits et de plus amples informations actuelles sur les lampes LED, voir sous

▶ www.osram.fr/lampes-led

Plus d'informations sur la garantie sous

▶ www.osram.fr/garantie

Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.