

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

P CLAS A 100 10 W/4000K E27

PARATHOM CLASSIC A | Lampes LED, forme classique



DOMAINES D'APPLICATION

- Idéal pour les installations décoratives
- Applications domestiques
- Éclairage général
- Utilisation extérieure uniquement dans des luminaires extérieurs (minimum IP65)

AVANTAGES PRODUITS

- Lampes avec technologie de « filament » LED 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

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampes LED professionnelles pour tension secteur
- Ouverture du faisceau : jusqu'à 300°
- Non gradable
- Culot : E27
- Durée de vie : jusqu'à 15 000 h
- Lampe en verre



– Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs $R_a \geq 80$; chromaticité constante

FICHE TECHNIQUE

Données électriques

Puissance nominale	10,00 W
Puissance nominale	10,00 W
Tension nominale	220...240 V
Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	45
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	72
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
Facteur de puissance λ	> 0,50
Puissance équivalente à une lampe	100 W

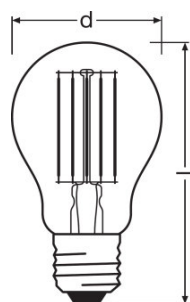
Données photométriques

Flux lumineux nominale	1521 lm
Flux lumineux	1521 lm
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Temp. de couleur	4000 K
Flux lumineux	1521 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	≥ 80
Ecart-type de correspondance de couleur	≤ 6 sdc
Température de couleur	4000 K

Données photométriques

Temps de préchauffage (60 %)	< 0,50 s
Temps d'amorçage	< 0,5 s

Dimensions & poids



Longueur totale	105,0 mm
------------------------	----------

Diamètre	60,0 mm
Forme de l'ébauche	A60
Longueur	105,0 mm

Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante	-20...+40 °C
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
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
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	10 kWh/1000h

Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	LEDPLA100 10W/
------------------------------	----------------

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075439573	Etui carton fermé 1	60 mm x 60 mm x 111 mm	46,00 g	0.40 dm ³
4058075439580	Carton de regroupement 10	325 mm x 136 mm x 126 mm	583,00 g	5.57 dm ³

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.