

Fiche de données produit P CLAS A 13 W/840 E27

PARATHOM CLASSIC A | Lampes LED, forme classique



 Domestic applications General illumination Outdoor use in outdoor luminaires only (minimum IP65)

- Low energy consumption Easy replacement of classic lamps thanks to compact design Instant 100 % light, no warm-up time





Fiche de données produit

Fiche technique

Données électriques

Fréquence de fonctionnement	5060 Hz
Intensité nominale	108 mA
Puissance équivalente à une lampe	100 W

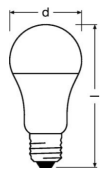
Données photométriques

Teinte de couleur (désignation)	Cool White	
Flux lumineux	1521 lm	

Données photométriques

Angle de rayonnement	200 °
Angle de rayonnement	200

Dimensions & poids



Longueur totale	118.00 mm
Poids du produit	45.00 g

Température

Durée de vie

Maintien du flux lumineux en fin de vie	0.7
---	-----

Donnée produit supplémentaire

Teneur en mercure	0.0 mg
Sans mercure	Yes
Design / version	Frosted
Élimination appropriée cft DEEE	Oui

Fiche de données produit

Code EAN de remplacement	4058075593152
Notes bas de page util. uniquem. produit	All technical parameters apply to the entire lamp Due to the complex production process for light- emitting diodes, the typical values shown for the technical LED parameters are purely statistical values that do not necessarily match the actual technical parameters of each individual product, which can vary from the typical value
Code EAN de remplacement	4058075463264

Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	F	
Consommation d'énergie	13.00 kWh/1000h	

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)				
Date of Declaration 18-04-2022				
Primary Article Identifier	4058075463264 4058075593152			
Declaration No. in SCIP database	In work			

Ecodesign regulation information:

Separate control gear and light sources must be disposed of at certified disposal companies in accordance with Directive 2012/19/EU (WEEE) in the EU and with Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Regulations 2013 in the UK. For this purpose, collection points for recycling centres and take-back systems (CRSO) are available from retailers or private disposal companies, which accept separate control gear and light sources free of charge. In this way, raw materials are conserved and materials are recycled.

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4058075593152	P CLAS A 13 W/840 E27	Carton de regroupement 10 Pieces Etui carton fermé	319 mm x 133 mm x 138 mm	5.85 dm ³	672.00 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.

Références/Liens

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

www.osram.fr/lampes-led

Fiche de données produit

Plus d'informations sur la garantie sous https://

www.inventronics-light.com/multilevel-guarantees

Avertissement

Subject to change without notice. Errors and omission excepted. Always make sure to use the most recent release.

OSRAM is distribution partner of LEDVANCE of LAMPS



OSRAM GmbH Marcel-Breuer-Strasse 6 80807 Munich, Germany