
CENTRA A CL 100 W 240 V B22D

SPECIAL CENTRA Standard A | Lampes à incandescence, forme standard, résistant aux chocs

Avantages produits

- Particulièrement résistant aux chocs et aux vibrations

Caractéristiques produit

- Supports de filament supplémentaires



Fiche technique

Données électriques

Puissance nominale	100 W
Tension nominale	240 V
Puissance nominale	100.00 W

Données photométriques

Flux lumineux	1000 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	100
Ra Indice de rendu des couleurs	100

Données photométriques

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

Dimensions & poids

Diamètre	60.0 mm
Longueur	106.0 mm
Longueur totale	106.0 mm
Forme de l'ébauche	A60

Durée de vie

Durée de vie nominale	1000 h
Durée de vie	1000 h

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	B22d
Teneur en mercure	0.0 mg
Sans mercure	Oui

Capacités

Gradable	Oui
----------	-----

Certificats & Normes

EEL – Classe énergétique	G
Classe d'énergie efficace	E
Consommation d'énergie	100 kWh/1000h

Fiche de données produit

Classements spécifiques à chaque pays

Systeme codage internationale de lampe	IAA/C-100-240-B22D-60
--	-----------------------

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4050300197685	CENTRA A CL 100 W 240 V B22D	Carton de regroupement 25	300 mm x 116 mm x 300 mm	10.44 dm ³	1244.33 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.