

Fiche de Données Produit

009103 - FLST 1811 - B22D STD 230V 20W 2700K

Caractéristiques Générales

Culot	B22D
Forme	GLS
Durée de vie nominale	8000 h
Technologie	Fluorescence

Caractéristiques Electriques

Tension	230.00 Volt
Puissance	18.00 Watt
Puissance équivalente	77 Watt
Facteur de puissance	0.50
Facteur de conversion du flux en fin de vie	0.50
Cycle de commutation (min)	10000 fois
Dimmable	Non

Données Commerciales

Code ORBITEC	009103
Référence ORBITEC	FLST 1811
Désignation ORBITEC	B22D STD 230V 20W 2700K

Données de Fabrication

Marque	Orbitec
--------	---------

Réglementation

Conformité RoHS	Oui
Conformité REACH	Non concerné
Eco-contribution (DEEE)	oui
Teneur en mercure	3.60 mg

Caractéristiques Photométriques

IRC	80
Flux lumineux nominal	1010.00 lumen
Température de couleur	2700 K
Temps d'allumage	1 s
Temps de chauffe (60% flux)	107s

Caractéristiques Dimensionnelles

Poids	140.60 g
Volume	739.84 cm ³
Diamètre	65.0 mm
Longueur	145.0 mm

Données Logistiques

Sous-conditionnement	50 pcs
----------------------	--------

Les lampes peuvent contenir du verre. Les bris de verre doivent être manipulés avec les précautions d'usage (gants - balayette) et éliminés avec les ordures ménagères. En cas de casse, si le produit contient du mercure, bien aérer la pièce.