

DSST CL A 17 W/825 B22D

OSRAM DULUX SUPERSTAR CLASSIC A | Lampes fluocompactes forme classique



Domaines d'application

- Forme attrayante, donc adaptée aux luminaires ouverts
- Éclairage général
- Environnements privés et professionnels de haute qualité
- Utilisation extérieure uniquement dans des luminaires fermés et ventilés

Avantages produits

- Apparence esthétique de la lampe
- Dimensions compactes
- Idéal pour les applications décoratives et un éclairage universel
- Peut remplacer facilement les lampes standard
- Retour sur investissement rapide
- Jusqu'à 80 % de réduction de la consommation d'énergie par rapport aux lampes ordinaires
- Garantie de trois ans

Caractéristiques produit

- Lumière chaude et confortable - lumière à économie d'énergie similaire à celle d'une lampe à incandescence
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs $R_a \geq 80$; chromaticité constante
- Ébauche extérieure dépolie
- Durée de vie moyenne : 10 000 h



Fiche de données produit

Fiche technique

Données électriques

Puissance nominale	17.0 W
Puissance nominale	17.00 W
Tension nominale	220...240 V
Flux lumineux	970 lm
Puissance équivalente à une lampe	75 W
Facteur de puissance λ	0.55
Intensité nominale	0.17 A
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz

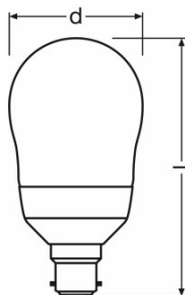
Données photométriques

Flux lumineux nominale	970 lm
Temp. de couleur	2500 K
Teinte de couleur	825
Teinte de couleur selon EN 12464-1	Warm Comfort Light
Ra Indice de rendu des couleurs	≥ 80
Classification de rendu de couleur	1B

Données photométriques

Temps de préchauffage (60 %)	100.00 s
Temps d'amorçage	1.0 s

Dimensions & poids



Diamètre maximum	71.0 mm
Longueur totale	140.0 mm
Poids du produit	120.00 g

Fiche de données produit

Température

Plage de température ambiante	0...+50 °C
-------------------------------	------------

Durée de vie

Durée de vie nominale	10000 h
Durée de vie	10000 h
Nombre de cycles de commutation	30000
Flux résiduel en fin de vie nominale	0.65

Donnée produit supplémentaire

Light colors, color rendering properties and Light Color Coordinates for OSRAM DULUX® - lamps with integrated control gear

Light Color LUMILUX®	Color Rendering Index (CRI), Ra	Target Color Coordinate X	Target Color Coordinate Y	Color Temperature [K]	
825 Warm Comfort Light	≥ 80	0.485	0.427	2500	
827 Warm White	≥ 80	0.463	0.420	2700	
840 Cool White	≥ 80	0.380	0.380	4000	
895 Cool Daylight	≥ 80	0.313	0.337	6500	

1 | Dateiname | ORG CODE | Initialen
Titel/Veranstaltung | TMMWJLLJ



Courbe intensité lumineuse

Culot (désignation standard)	B22d
Teneur en mercure	1.7 mg
Élimination appropriée cft DEEE	Oui

Capacités

Gradable	Non
----------	-----

Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	A
Consommation d'énergie	17 kWh/1000h

Fiche de données produit

Instruct. de nettoyage bris de lampe

Que faire en cas de bris d'une ampoule contenant du mercure?

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe

FBA-17/825-220/240-B22D

Distribution de lumière

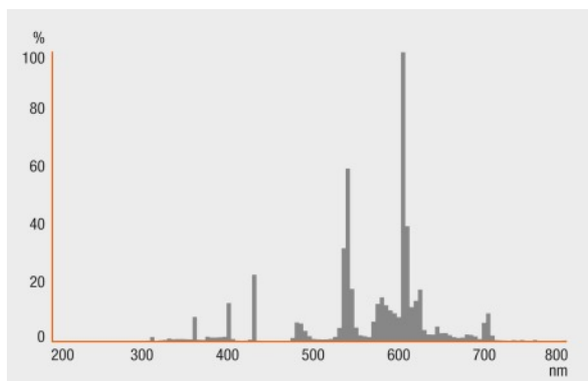


Schéma répartition spectrale



Garantie

Fiche de données produit

Consignes de sécurité

En cas de casse de lampe: www.osram.com/brokenlamp

Ne pas utiliser avec des variateurs ou des interrupteurs électroniques externes.

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4008321687357	DSST CL A 17 W/825 B22D	Carton de regroupement 10	396 mm x 161 mm x 174 mm	11.09 dm ³	1763.00 g
4008321687371	DSST CL A 17 W/825 B22D	Carton de regroupement 6	224 mm x 199 mm x 173 mm	7.71 dm ³	937.67 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

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.