

DINT SENSOR STICK 15 W/827 E27

OSRAM DULUX INTELLIGENT SENSOR STICK | Lampes fluocompactes de forme tubulaire avec capteur de lumière du jour



Domaines d'application

- Partout où l'éclairage constant est nécessaire la nuit
- Applications extérieures seulement
- Utilisation extérieure uniquement dans des luminaires fermés et ventilés

Avantages produits

- Solution d'éclairage à économie d'énergie grâce au système d'allumages/extinctions automatiques suivant la lumière du jour
- Sécurité grâce à l'allumage automatique à la tombée de la nuit
- Technologie de microprocesseur intelligent
- Insensible à la lumière artificielle
- Faible effort de maintenance
- Les détecteurs de luminosité détectent la lumière du jour sur la base de la distribution spectrale

Caractéristiques produit

- S'allume automatiquement à la nuit tombante et s'éteint à l'aube
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs R_a : \geq 80; chromaticité constante













Fiche technique

Données électriques

Puissance nominale	15.0 W
Puissance nominale	15.00 W
Tension nominale	220240 V
Puissance équivalente à une lampe	67 W
Facteur de puissance λ	≥ 0.55
Intensité nominale	0.15 A
Fréquence de fonctionnement	5060 Hz

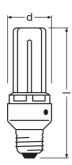
Données photométriques

Flux lumineux nominale	850 lm
Flux lumineux	850 lm
Temp. de couleur	2700 K
Teinte de couleur	827
Teinte de couleur selon EN 12464-1	Warm White
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Classification de rendu de couleur	1B

Données photométriques

Temps de préchauffage (60 %)	≤ 20.00 s
Temps d'amorçage	< 4.0 s

Dimensions & poids



Diamètre maximum	46.0 mm
Longueur totale	132.0 mm
Poids du produit	75.00 g

Température

Plage de température ambiante	-25+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



Courbe intensité lumineuse

Culot (désignation standard)	E27
Teneur en mercure	1.6 mg
Élimination appropriée cft DEEE	Oui

Capacités

Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	A
Consommation d'énergie	15 kWh/1000h

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	FBT-15/827-220/240-E27

Distribution de lumière

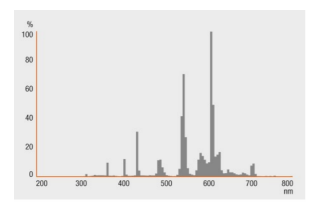


Schéma répartition spectrale

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
4008321987082	DINT SENSOR STICK 15 W/827 E27	Carton de regroupement 10	242 mm x 139 mm x 103 mm	3.46 dm ³	943.00 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.

Avertissemer	٦t
Avcitioscille	ΙL

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.