

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT ST STICK 75 FR 9 W/4000K E27

LED STAR STICK | Lampes LED, forme de stick classique



### **DOMAINES D'APPLICATION**

- Toutes les pièces domestiques, en particulier là où les lampes sont visibles
- Partout où des lampes compactes et efficaces sont nécessaires
- Endroits où les lampes doivent durer longtemps ou résister à de fréquentes commutations de marche/arrêt

## **AVANTAGES PRODUITS**

- Faible consommation d'énergie
- Apparence esthétique de la lampe

#### **CARACTÉRISTIQUES PRODUIT**

- Alternative LED aux lampes conventionnelles
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs  $R_a : \ge 80$ ; chromaticité constante
- Lampes sans mercure



# FICHE TECHNIQUE

# Données électriques

Puissance nominale	9,00 W	
Puissance nominale	9,00 W	
Tension nominale	220240 V	
Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	151	
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	272	
Fréquence de fonctionnement	5060 Hz	
Facteur de puissance λ	> 0,50	
Puissance équivalente à une lampe	75 W	

# Données photométriques

Flux lumineux	1050 lm
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Temp. de couleur	4000 K
Flux lumineux	1050 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Ecart-type de correspondance de couleur	≤6 sdcm
Flux lumineux nominale	1050 lm
Température de couleur	4000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80

# Données photométriques

Temps de préchauffage (60 %)	0,50 s
Temps d'amorçage	< 0,5 s

# Dimensions & poids



Longueur totale	116,0 mm
-----------------	----------

Diamètre	36,0 mm
Forme de l'ébauche	
Longueur	116,0 mm

## Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante	-40+40 °C
Température maximale au point de test	85 °C

## Durée de vie

Durée de vie nominale	15000 h
Durée de vie	15000 h
Nombre de cycles de commutation	100000
Maintien du flux lumineux en fin de vie	0,70

# Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	E27		
Sans mercure	Oui		
Design / version	Dépolie		
Pictogramme DEEE	Oui		
Notes bas de page util. uniquem. produit	Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière/En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs.		
Teneur en mercure	0,0 mg		

# Capacités

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

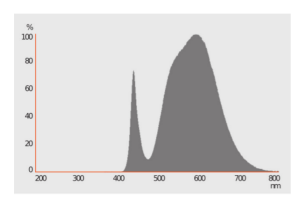
# Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	E
Consommation d'énergie	9 kWh/1000h

# Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	DRSGT/F-10/827-230-E27-41
Référence de commande	LEDSSTICK75 9W/

### Distribution de lumière



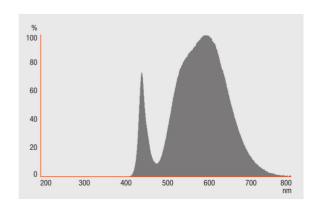


Schéma répartition spectrale

Schéma répartition spectrale

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075059214	Etui carton fermé 1	41 mm x 49 mm x 155 mm	44,00 g	0.31 dm <sup>3</sup>
4058075059221	Carton de regroupement 10	226 mm x 111 mm x 131 mm	504,00 g	3.29 dm <sup>3</sup>
4058075585836	Carton de regroupement 6	144 mm x 111 mm x 131 mm	317,00 g	2.09 dm³

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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.