

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## P STICK 60 FR 8 W/2700K E27

PARATHOM 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
- Utilisation extérieure uniquement dans des luminaires extérieurs (minimum IP65)

### AVANTAGES PRODUITS

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

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Alternative LED aux lampes conventionnelles
- Durée de vie : jusqu'à 15 000 h
- Non gradable
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs  $R_a \geq 80$ ; chromaticité constante



FICHE TECHNIQUE

Données électriques

Puissance nominale	8,00 W
Puissance nominale	8,00 W
Tension nominale	220...240 V
Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	172
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	275
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
Facteur de puissance λ	> 0,50
Puissance équivalente à une lampe	60 W

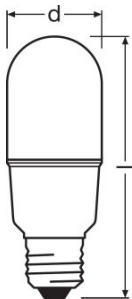
Données photométriques

Flux lumineux nominale	806 lm
Flux lumineux	806 lm
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Temp. de couleur	2700 K
Flux lumineux	806 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Ecart-type de correspondance de couleur	≤6 sdc
Température de couleur	2700 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	115,0 mm
-----------------	----------

<b>Diamètre</b>	40,4 mm
<b>Forme de l'ébauche</b>	-
<b>Longueur</b>	115,0 mm

## Temp. et condition de fonctionnement

<b>Plage de température ambiante</b>	-20...+40 °C
<b>Température maximale au point de test</b>	90 °C

## Durée de vie

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

## Donnée produit supplémentaire

<b>Culot (désignation standard)</b>	E27
<b>Teneur en mercure</b>	0,0 mg
<b>Sans mercure</b>	Oui
<b>Design / version</b>	Dépolie
<b>Pictogramme DEEE</b>	Oui
<b>Notes bas de page util. uniquem. produit</b>	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.

## Capacités

<b>Gradable</b>	Non
-----------------	-----

## Certificats &amp; Normes

<b>Classe d'énergie efficace</b>	A+
<b>Consommation d'énergie</b>	8 kWh/1000h

## Classements spécifiques à chaque pays

<b>Référence de commande</b>	LEDPSTICK60 8W/
------------------------------	-----------------

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075125841	Etui carton fermé 1	37 mm x 37 mm x 123 mm	50,00 g	0.17 dm <sup>3</sup>

4058075125858	Carton de regroupement 10	197 mm x 85 mm x 138 mm	551,00 g	2.31 dm <sup>3</sup>
4058075292635	Etui carton fermé 1	43 mm x 43 mm x 117 mm	43,00 g	0.22 dm <sup>3</sup>
4058075292642	Carton de regroupement 10	218 mm x 92 mm x 132 mm	442,00 g	2.65 dm <sup>3</sup>

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.