

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## P SPC.T26 25 2.8 W/2700K E14

PARATHOM SPECIAL T26 | Lampes LED spéciales pour réfrigérateurs



### DOMAINES D'APPLICATION

- Petits luminaires designs
- Réfrigérateurs domestiques
- Machines à coudre
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

### AVANTAGES PRODUITS

- Faible consommation d'énergie
- Bonne émission lumineuse
- Dimensions extrêmement petites

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampes sans mercure



## FICHE TECHNIQUE

## Données électriques

Puissance nominale	2,80 W
Puissance nominale	2,80 W
Tension nominale	220...240 V
Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	80
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	125
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,40
Puissance équivalente à une lampe	25 W

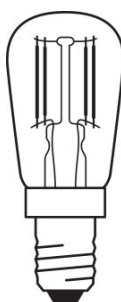
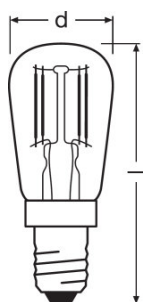
## Données photométriques

Flux lumineux nominale	250 lm
Flux lumineux	250 lm
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Temp. de couleur	2700 K
Flux lumineux	250 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	$\geq 80$
Ecart-type de correspondance de couleur	$\leq 6$ sdc
Température de couleur	2700 K
Ra Indice de rendu des couleurs	$\geq 80$

## Données photométriques

Temps de préchauffage (60 %)	< 0,50 s
Angle de rayonnement	320,00 °
Temps d'amorçage	< 0,5 s

## Dimensions &amp; poids



Longueur totale	63,0 mm
Diamètre	26,0 mm
Forme de l'ébauche	T26
Longueur	63,0 mm

## Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante	-20...+40 °C
Température maximale au point de test	65 °C

## Durée de vie

Durée de vie nominale	10000 h
Durée de vie	10000 h
Nombre de cycles de commutation	100000
Maintien du flux lumineux en fin de vie	0,70

## Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	E14
Teneur en mercure	0,0 mg
Sans mercure	Oui
Pictogramme DEEE	Oui
Notes bas de page util. uniquement. 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.

## Capacités

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

## Certificats &amp; Normes

Classe d'énergie efficace	A++
Consommation d'énergie	3 kWh/1000h

## Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	LEDPT2625 2,8W/
-----------------------	-----------------

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075133471	Etui carton fermé 1	28 mm x 28 mm x 67 mm	13,00 g	0.05 dm <sup>3</sup>

4058075133488	Carton de regroupement 20	150 mm x 122 mm x 77 mm	299,00 g	1.41 dm <sup>3</sup>
4058075133495	Carton de regroupement 120	256 mm x 160 mm x 248 mm	1929,00 g	10.16 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.

---

## RÉFÉRENCES/LIENS

Plus d'informations sur la garantie sous

▶ [www.ledvance.fr/garantie](http://www.ledvance.fr/garantie)

Pour d'autres produits et de plus amples informations actuelles sur les lampes LED, voir sous

▶ [www.ledvance.fr/lampes-led](http://www.ledvance.fr/lampes-led)

---

## AVERTISSEMENT

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