

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

P SPC.T26 20 2.3 W/6500 K 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	2,30 W
Puissance nominale	2,30 W
Tension nominale	220...240 V
Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	40
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	64
Fréquence de fonctionnement	50 Hz
Facteur de puissance λ	> 0,40
Puissance équivalente à une lampe	20 W

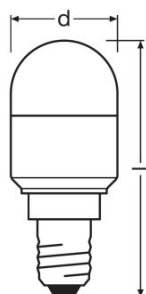
Données photométriques

Flux lumineux nominale	200 lm
Flux lumineux	200 lm
Température de couleur	6500 K
Flux résiduel en fin de vie nomi [calc.]	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Cool Daylight
Temp. de couleur	6500 K
Flux lumineux	200 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	80
Ecart-type de correspondance de couleur	≤ 6 sdc
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	63,0 mm
-----------------	---------

Diamètre	25,0 mm
Forme de l'ébauche	T26
Longueur	63,0 mm

Température

Température maximale au point de test	80 °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)	E14
Teneur en mercure	0,0 mg
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.

Capacités

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

Certificats & Normes

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

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	DRBT/F-2,2/865-230-E14-26
Référence de commande	LEDPT2620 2,3W/

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
--------------	---------------------	----------------------------------	---	--------	------------

4052899961302	P SPC.T26 20 2.3 W/6500 K E14	Carton de regroupement 20	150 mm x 122 mm x 77 mm	1.41 dm ³	406,00 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.

RÉFÉRENCES/LIENS

Plus d'informations sur la garantie sous

▶ 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

AVERTISSEMENT

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