

FICHE DE DONNÉES GAMME DE PRODUITS 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



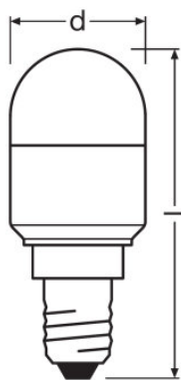
FICHE TECHNIQUE

Description produit	Données électriques		Données photométriques						Données photométriques	Dimensions & poids
	Puissance nominale	Tension nominale	Flux lumineux nominale	Flux lumineux	Rated color temperature	Ra Indice de rendu des couleurs	Flux résiduel en fin de vie nomi [calc.]	Teinte de couleur (désignation)	Temps de préchauffage (60 %)	Longueur totale
P SPC.T26 20 2.3 W/827 E14 ¹⁾	2,30 W	220...240 V	200 lm	200 lm	2700 K	80	0,70	Warm White	< 0,50 s	63,0 mm
P SPC.T26 20 2.3 W/865 E14 ¹⁾	2,30 W	220...240 V	200 lm	200 lm	6500 K	80	0,70	Cool Daylight	< 0,50 s	63,0 mm

Description produit	Diamètre	Durée de vie		Donnée produit supplémentaire			Capacités	Certificats & Normes
		Durée de vie nominale	Nombre de cycles de commutation	Culot (désignation standard)	Teneur en mercure	Sans mercure	Gradable	Classe d'énergie efficace
P SPC.T26 20 2.3 W/827 E14 ¹⁾	25,0 mm	15000 h	100000	E14	0,0 mg	Oui	Non	A++
P SPC.T26 20 2.3 W/865 E14 ¹⁾	25,0 mm	15000 h	100000	E14	0,0 mg	Oui	Non	A++

Description produit	Classements spécifiques à chaque pays
	Système codage internationale de lampe
P SPC.T26 20 2.3 W/827 E14 ¹⁾	DRBT/F-2,2/827-230-E14-26
P SPC.T26 20 2.3 W/865 E14 ¹⁾	DRBT/F-2,2/865-230-E14-26

¹⁾ 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.



P SPC.T26 20 2.3 W/827 E14, P SPC.T26
20 2.3 W/865 E14

CONSEIL D'APPLICATION

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4052899961289	P SPC.T26 20 2.3 W/827 E14	Carton de regroupement 20	150 mm x 122 mm x 77 mm	1.41 dm ³	406.00 g
4052899961302	P SPC.T26 20 2.3 W/865 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.