

FICHE DE DONNÉES GAMME DE PRODUITS

LED Retrofit CLASSIC BW

Lampes LED, forme classique



DOMAINES D'APPLICATION

- Idéal pour les installations décoratives
- Applications domestiques
- Eclairage général
- Utilisation extérieure uniquement dans des luminaires extérieurs (minimum IP65)

AVANTAGES PRODUITS

- Très basse consommation d'énergie
- Lampes avec technologie de « filament » LED innovante
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Allumage instantané
- Peut remplacer facilement les lampes standard
- Puissance thermique plus faible (par rapport au produit de référence standard)

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampes LED professionnelles pour tension secteur
- Non gradable
- Lampe en verre
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs $R_a \geq 80$; chromaticité constante



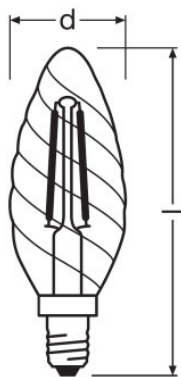
FICHE TECHNIQUE

Description produit	Données électriques				Données photométriques				
	Puissance nominale	Tension nominale	Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	Flux résiduel en fin de vie nomi	Teinte de couleur (désignation)	Temp. de couleur	Flux lumineux	Ra Indice de rendu des couleurs
ST CLAS BW 25 CL 2.5 W/2700K E14 ¹⁾	2,50 W	220...240 V	250	400	0,70	Blanc chaud	2700 K	250 lm	≥80
ST CLAS BW 40 4 W/2700K E14 ¹⁾	4,00 W	220...240 V	400	480	0,70	Blanc chaud	2700 K	470 lm	≥80

Description produit	Données photométriques		Dimensions & poids	Temp. et condition de fonctionnement	Durée de vie		Donnée produit supplémentaire	
	Temps de préchauffage (60 %)	Temps d'amorçage	Longueur totale	Plage de température ambiante	Durée de vie nominale	Nombre de cycles de commutation	Culot (désignation standard)	Sans mercure
ST CLAS BW 25 CL 2.5 W/2700K E14 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	100,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Oui
ST CLAS BW 40 4 W/2700K E14 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	100,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Oui

Description produit	Capacités	Certificats & Normes		Classements spécifiques à chaque pays
	Gradable	Classe d'énergie efficace	Consommation d'énergie	Système codage internationale de lampe
ST CLAS BW 25 CL 2.5 W/2700K E14 ¹⁾	Non	A++	3 kWh/1000h	DRBB/C-2-230-E14-35/99
ST CLAS BW 40 4 W/2700K E14 ¹⁾	Non	A++	4 kWh/1000h	DRBB/C-2/827-220/240-E14-35

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.



ST CLAS BW 25 CL 2.5 W/2700K E14, ST
CLAS BW 40 4 W/2700K 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	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4052899941595	Carton de regroupement 6	262 mm x 153 mm x 132 mm	288,00 g	5.29 dm ³
4058075436572	Carton de regroupement 10	201 mm x 111 mm x 120 mm	343,00 g	2.68 dm ³
4052899962392	Carton de regroupement 6	262 mm x 153 mm x 132 mm	282,00 g	5.29 dm ³
4058075434219	Carton de regroupement 10	201 mm x 111 mm x 120 mm	353,00 g	2.68 dm ³

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

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.