

FICHE DE DONNÉES GAMME DE PRODUITS LED SUPERSTAR CLASSIC B GLOWdim

Lampe LED avec effet GLOWdim, forme flamme



DOMAINES D'APPLICATION

- Accueil
- Bâtiments historiques
- Intérieurs résidentiels
- Éclairage marin
- Utilisation extérieure uniquement dans des luminaires extérieurs (minimum IP65)

AVANTAGES PRODUITS

- Offre une lumière particulièrement chaude lorsqu'on baisse sa luminosité
- Contrôlable directement avec un variateur standard, pas besoin de télécommande
- Association facile avec d'autres produits GLOWdim dans un ensemble
- Très longue durée de vie allant jusqu'à 25 000 heures
- Faible consommation d'énergie
- Remplacement aisé grâce au design compact

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Alternative LED aux lampes conventionnelles
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs $R_a: \ge 80$
- Gradable
- Lampes sans mercure



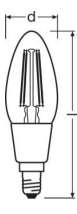
FICHE TECHNIQUE

	Données électriques				Données photométriques				
Description produit	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 PLUS GLOW DIM CLAS B 40 GLOWdim 4.5 W/22002700K E14 ¹⁾	4,50 W	220240 V	400	480	0,70	Blanc chaud dynamique	22002700 K	470 lm	≥80

	Dimensions & poids	Temp. et condition de fonctionnement	Durée de vie		Donnée produit supplémentaire		Capacités
Description produit	Longueur totale	Plage de température ambiante	Durée de vie nominale	Nombre de cycles de commutation	Culot (désignation standard)	Sans mercure	Gradable
ST PLUS GLOW DIM CLAS B 40 GLOWdim 4.5 W/22002700K E14 ¹⁾	118,0 mm	-20+40 °C	15000 h	100000	E14	Oui	Oui

Certificats & Normes		Classements spécifiques à chaque pays
Description produit	Classe d'énergie efficace	Système codage internationale de lampe
ST PLUS GLOW DIM CLAS B 40	A++	DRBB/C-5-827-220-240-E14-35

¹⁾ Dimmable (with many common dimmers, see also www.ledvance.com/dim)/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 PLUS GLOW DIM CLAS B 40 GLOWdim 4.5 W/2200...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
4058075435506	Carton de regroupement 4	109 mm x 89 mm x 128 mm	216,00 g	1.24 dm³
4058075809574	Carton de regroupement 6	261 mm x 153 mm x 132 mm	391,00 g	5.27 dm ³

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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.