

FICHE DE DONNÉES GAMME DE PRODUITS LED CLASSIC A GLOWdim

Lampe LED avec effet GLOWdim, forme classique



DOMAINES D'APPLICATION

- Idéal pour les installations décoratives
- 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
- Des lampes claires avec la technologie LED "filament" innovante
- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence classique ou halogène
- Durée de vie allant jusqu'à 15 000 heures
- Faible consommation d'énergie
- Puissance thermique plus faible (par rapport au produit de référence standard)
- Allumage instantané

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

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



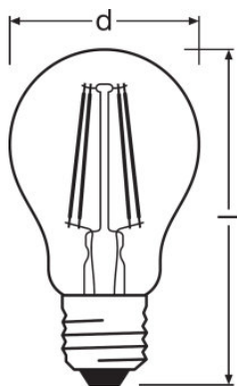
FICHE TECHNIQUE

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 PLUS GLOW DIM CLAS A 40 CL 4.5 W/2200...2700K E27 ¹⁾	4,50 W	220...240 V	400	480	0,70	Blanc chaud dynamique	2200...2700 K	470 lm	80
ST PLUS GLOW DIM CLAS A 60 CL 7 W/2200...2700K E27 ¹⁾	7,00 W	220...240 V	3461	5538	0,70	Blanc chaud dynamique	2200...2700 K	806 lm	80

Description produit	Dimensions & poids	Temp. et condition de fonctionnement	Durée de vie		Donnée produit supplémentaire		Capacités
	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 A 40 CL 4.5 W/2200...2700K E27 ¹⁾	105,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui	Oui
ST PLUS GLOW DIM CLAS A 60 CL 7 W/2200...2700K E27 ¹⁾	105,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui	Oui

Description produit	Certificats & Normes	Classements spécifiques à chaque pays
	Classe d'énergie efficace	Système codage internationale de lampe
ST PLUS GLOW DIM CLAS A 40 CL 4.5 W/2200...2700K E27 ¹⁾	A++	DRAA/C-5/827-220-240-E27-60
ST PLUS GLOW DIM CLAS A 60 CL 7 W/2200...2700K E27 ¹⁾	A++	DRAA/C-7/827-220/240-E27-60

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 A 40 CL 4.5
 W/2200...2700K E27, ST PLUS GLOW
 DIM CLAS A 60 CL 7 W/2200...2700K
 E27

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
4058075435575	Carton de regroupement 4	139 mm x 134 mm x 120 mm	248,00 g	2.24 dm ³
4058075809956	Carton de regroupement 6	381 mm x 153 mm x 132 mm	420,00 g	7.69 dm ³
4058075031913	Carton de regroupement 6	381 mm x 153 mm x 132 mm	414,00 g	7.69 dm ³
4058075435544	Carton de regroupement 4	139 mm x 134 mm x 120 mm	298,00 g	2.24 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.