

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

SST CLAS P 40 4.5 W/827 E14 GLOWdim

LED SUPERSTAR CLASSIC P GLOWdim | Lampes LED avec effet GLOWdim, forme sphérique



DOMAINES D'APPLICATION

- Accueil
- Bâtiments historiques
- Intérieurs résidentiels
- Éclairage marin
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

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
- La gradation modifie la couleur d'éclairage de blanc chaud (2 700 K) à blanc ultra-chaud (2 000 K)
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs $R_a \geq 80$
- Gradable (avec de nombreux gradateurs classiques, voir également www.ledvance.fr/dim)
- Lampes sans mercure



FICHE TECHNIQUE

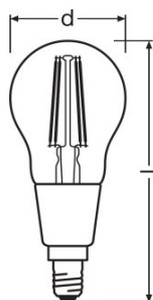
Données électriques

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Puissance nominale | 4,50 W |
| Puissance nominale | 4,50 W |
| Tension nominale | 220...240 V |
| Fréquence de fonctionnement | 50...60 Hz |

Données photométriques

| | |
|---|--------------------|
| Rated color temperature | 2700 K |
| Ra Indice de rendu des couleurs | ≥80 |
| Flux résiduel en fin de vie nomi [calc.] | 0,70 |
| Teinte de couleur (désignation) | Tunable Warm White |
| Gamme de t° de couleur ajustables | 2200...2700 K |
| Flux lumineux nominale | 470 lm |

Dimensions & poids



| | |
|------------------------|----------|
| Longueur totale | 110,0 mm |
|------------------------|----------|

Durée de vie

| | |
|--|---------|
| Durée de vie nominale | 15000 h |
| Durée de vie | 15000 h |
| Nombre de cycles de commutation | 100000 |

Donnée produit supplémentaire

| | |
|-------------------------------------|-----|
| Culot (désignation standard) | E14 |
| Sans mercure | 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 | Oui |
|-----------------|-----|

Classements spécifiques à chaque pays

| | |
|---|-----------------------------|
| Système codage internationale de lampe | DRBP/C-5/827-220-240-E14-45 |
| Référence de commande | LEDSCLP40GD4,5W |

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Description produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Volume | Poids brut |
|---------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|----------------------|------------|
| 4058075809055 | SST CLAS P 40 4.5 W/827 E14 GLOWdim | Carton de regroupement 6 | 285 mm x 153 mm x 136 mm | 5.93 dm ³ | 394.00 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.

AVERTISSEMENT

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