

FICHE PRODUIT ST PLUS 3xDIM CLAS B 40 4 W/2700 K E14

LED THREE STEP DIM CLASSIC B | Lampes LED avec gradation sur trois niveaux



Zones d'application

- Partout où la gradation n'était initialement pas prévue
- Intérieurs résidentiels
- Accueil
- Outdoor use in suitable outdoor luminaires only

Avantages du produit

- Trois niveaux de gradation en appuyant simplement plusieurs fois sur l'interrupteur mural
- Fonctionnement simple et économique, pas besoin de variateur
- Faible consommation d'énergie
- Remplacement aisé grâce au design compact
- Allumage instantané
- Rend les salles polyvalentes avec éclairage réglable selon l'activité souhaité

Caractéristiques du produit

- Gradable en trois palier: 100%, 55% et 10%
- Commande par commutateur mural standard
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs R $_{\rm a}$: \geq 80





- Lampes sans mercure

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

| Puissance nominale | 4.00 W |
|--|-------------------------|
| Tension nominale | 220240 V |
| Puissance équivalente à une lampe | 40 W |
| Intensité nominale | 32 mA |
| Type de courant | Courant alternatif (AC) |
| Courant d'appel | 2.4 A |
| Fréquence de fonctionnement | 5060 Hz |
| Fréquence du réseau | 5060 Hz |
| Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B) | 400 |
| Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B) | 480 |
| Distorison hamonique totale | Non pertinent |
| Facteur de puissance λ | > 0,40 |

Données photométriques

| Flux lumineux | 470 lm |
|---|-------------|
| Flux nominal lumineux utile 90° | 470 lm |
| Efficacité lumineuse | 117 lm/W |
| Flux résiduel en fin de vie nomi | 0.70 |
| Teinte de couleur (désignation) | Blanc chaud |
| Temp. de couleur | 2700 K |
| Ra Indice de rendu des couleurs | ≥80 |
| Teinte de couleur | 827 |
| Ecart-type de correspondance de couleur | ≤6 sdcm |
| Maintien flux lumineux à 6 000 h | 0.80 |
| Indice du papillottement (PstLM) | 1.0 |
| Indice de l'effet stroboscobique (SVM) | 0.9 |



Données techniques légères

| Angle de rayonnement | 300 ° |
|------------------------------|----------|
| Temps de préchauffage (60 %) | < 0.50 s |
| Temps d'amorçage | < 0.5 s |
| Angle de faisceau évalué | 300.00 ° |

DIMENSIONS ET POIDS

| Longueur totale | 100.00 mm |
|------------------|-----------|
| Diamètre | 35,00 mm |
| Diamètre maximum | 35 mm |
| Poids du produit | 16,00 g |

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

| Plage de température ambiante | -20+40 °C |
|---------------------------------------|-----------|
| Température maximale au point de test | 65 °C |

Durée de vie

| Durée de vie | 15000 h |
|----------------------------------|---------|
| Nombre de cycles de commutation | 100000 |
| Maintien du flux lumineux en fin | 0.70 |
| Taux de survivance à 6 000 h | ≥ 0.90 |

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

| Culot (désignation standard) | E14 |
|--|--|
| Teneur en mercure | 0.0 mg |
| Sans mercure | Oui |
| Design / version | Clair |
| 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

| Dimmable | Non |
|----------|-----|
| | |

CERTIFICATS ET NORMES

| Classe d'énergie efficace | E 1) |
|---------------------------|------|

| Consommation d'énergie | 4.00 kWh/1000h |
|--|----------------|
| Type de protection | IP20 |
| Normes | CE / EAC |
| Groupe de sécurité photobiologiq EN62778 | RGO |

 $^{1) \ {\}it Classe d'efficacit\'e \'energ\'etique (CEE) sur une \'echelle de A (rendement le plus \'elev\'e) \`a G (rendement le plus bas)}$

Catégorisations spécifiques aux pays

| Référence de commande | LEDSCLB403XD 4W |
|-----------------------|-----------------|
| | |

Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergétique EU 2019/2015

| Technologie d'éclairage utilisée | LED |
|--|-----------------|
| Non-dirigée ou dirigée | NDLS |
| Sur secteur ou non secteur | MLS |
| Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) | E14 |
| Source lumineuse connectée (SLC) | No |
| Source lumineuse réglable en couleur | No |
| Enveloppe | Non |
| Sources lumineuses à luminance élevée | No |
| Protection anti-éblouissement | No |
| Température de couleur proximale | SINGLE_VALUE |
| Puissance en mode veille | 0 W |
| Déclaration de puissance équivalente | Oui |
| Longueur | 100.00 mm |
| Hauteur (luminaires cycliques inclus) | 35.00 mm |
| Largeur (y compris les luminaires ronds) | 35.00 mm |
| Coordonnées chromatiques x | 0.463 |
| Coordonnées chromatiques y | 0.420 |
| Indice de rendu des couleurs R9 | 0.00 |
| Correspondance pour l'angle de faisceau | SPHERE_360 |
| Facteur de survie | 0.90 |
| Facteur de déphasage (cos φ) | 0.40 |
| Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente | No |
| EPREL ID | 523114 |
| Model number | AC32272,AC32272 |

DONNÉES LOGISTIQUES





| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|----------------------|
| 4058075434462 | Etui carton fermé 1 | 36 mm x 49 mm x 145 mm | 28.00 g | 0.26 dm ³ |
| 4058075434479 | Carton de regroupement 4 | 109 mm x 89 mm x 118 mm | 149.00 g | 1.14 dm³ |
| 4058075445321 | Shipping box 32 | 236 mm x 196 mm x 265 mm | 1436.00 g | 12.26 dm³ |

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.