

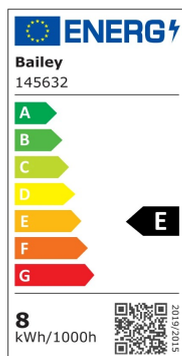


LED Industry A60 E27 7.5W (67W) 930lm 840 100V-260V AC/DC

Numéro d'article: 145632

BAI LED Industry Standard A60 E27 100V-260V AC/DC 7.5W (67W) 930lm 4000K Opale 180° 120V 130V 230V 240V 50/60Hz 60x110mm Lampe LED

Lampes industrielles pour les environnements exigeants. Nos lampes industrielles sont conçues pour fonctionner dans une plage de tension spécifique et large avec une fréquence de 50/60Hz. Elles sont parfaitement adaptées aux applications industrielles telles que les usines, ateliers, secteurs maritime, offshore, défense et ferroviaire. Même en cas de coupure de courant, elles restent allumées grâce à leur compatibilité avec le courant alternatif (AC) et continu (DC) – idéales pour les systèmes fonctionnant sur groupe électrogène. Plage de température : de -20°C à +40°C. Un éclairage fiable pour vos applications critiques.



Attributs de Classification Générale

| | |
|-------------------|---|
| Groupe ETIM | Lampes |
| Classe ETIM | Lampe LED |
| Nom | LED Industry A60 E27 7.5W (67W) 930lm 840 100V-260V AC/DC |
| Marque | Bailey |
| Série de produits | Ecoplus LED |
| Type de produit | Industry |

Attributs de classification

| | |
|---|------------------------|
| Socle | E27 |
| Flux lumineux [lm] | 930 - 930 |
| Tension nominale [V] | 100 - 260 |
| Puissance de la lampe [W] | 7.5 - 7.5 |
| Température de couleur [K] | 4000 - 4000 |
| Diamètre [mm] | 60 |
| Longueur [mm] | 110 |
| Régulable | Non |
| Forme de la lampe | Autre |
| Angle de rayonnement [°] | 180 - 180 |
| Couleur | Blanc |
| Finition verre/couvercle | Opale |
| Désignation de lampe | Autre |
| Indice de rendu des couleurs CRI | 80-89 |
| Type de tension | CA/CC |
| Lampe à filament | Non |
| Intensité lumineuse [cd] | 138 |
| Flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm] | 930 |
| Facteur de puissance cos phi | 0.72 |
| Efficacité lumineuse [lm/W] | 124 |
| Courant nominal [mA] | 46 - 46 |
| Couleur de la lumière selon EN 12464-1 | Neutre 3 300 à 5 300 K |
| Couleur du boîtier | Blanc |
| Durée de vie nominale moyenne [h] | 25000 |
| Classe de protection (IP) | IP20 |
| Classe d'efficacité énergétique | E |
| Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse) | SDCM6 |
| Nombre minimal d'opérations de commutation | 50000 |
| Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] | 7.5 |
| Commande à distance possible | Non |
| Avec détecteur de mouvement | Non |
| Avec télécommande | Non |
| Sécurité photobiologique selon EN 62471 | RG1 |
| Compatible avec Apple HomeKit | Non |
| Compatible avec Google Assistant | Non |
| Compatible avec Amazon Alexa | Non |
| Compatible IFTTT | Non |
| Adapté à un ballast électronique | Non |
| Suitable for magnetic ballast | Non |
| Réglage phase descendante | Non |
| Réglage phase ascendante | Non |

| | |
|--|-----------|
| Réglage Touch and Dim | Non |
| Réglage Zigbee | Non |
| Dimming Bluetooth | Non |
| Dimming Wi-Fi | Non |
| Sans fonction de réglage | Oui |
| Energy efficiency class according to EU regulation 2019/2015 | E |
| Avec interrupteur crépusculaire | Non |
| Material of light bulb | Plastique |

Produits similaires



146310

LED A60 E27 95-265V AC/DC
11W (74W) 1050lm 827 Opale

Accessoires complémentaires



140215

Renovation Douille E27 TP Noir
2x0.75mm² 15cm