

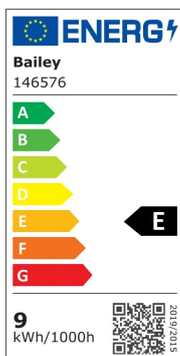


**LED Industry A60 E27 8W (66W) 900lm 830 100V-260V AC/DC**

Numéro d'article: 146576

BAI LED Industry Standard A60 E27 100V-260V AC/DC 8W (66W) 900lm 3000K Opale 200° 60x110mm 120V 130V 230V 240V 50/60Hz 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 8W (66W) 900lm 830 100V-260V AC/DC
Marque	Bailey
Série de produits	Ecoplus LED
Type de produit	Industry

## Attributs de classification

Socle	E27
Flux lumineux [lm]	900 - 900
Tension nominale [V]	100 - 260
Puissance de la lampe [W]	8 - 8
Température de couleur [K]	3000 - 3000
Diamètre [mm]	60
Longueur [mm]	110
Régulable	Non
Forme de la lampe	En forme de poire
Angle de rayonnement [°]	200 - 200
Couleur	Blanc
Finition verre/couvercle	Opale
Désignation de lampe	Type A
Indice de rendu des couleurs CRI	80-89
Type de tension	CA/CC
Lampe à filament	Non
Flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	900
Facteur de puissance cos phi	0.8
Efficacité lumineuse [lm/W]	113
Courant nominal [mA]	45 - 45
Couleur de la lumière selon EN 12464-1	Chaud <3 300 K
Couleur du boîtier	Blanc
Durée de vie nominale moyenne [h]	20000
Classe de protection (IP)	IP20
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Nombre minimal d'opérations de commutation	10000
Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	8
Commande à distance possible	Non
Avec détecteur de mouvement	Non
Avec télécommande	Non
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG0
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

---