

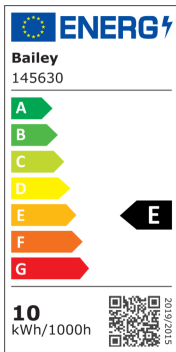


**LED Industry A60 E27 9.5W (83W) 1200lm 840 100V-260V AC/DC**

Numéro d'article 145630

BAI LED Industry Standard A60 E27 100V-260V AC/DC 9.5W (83W) 1200lm 4000K Opale 180° 120V 130V 230V 240V 50/60Hz 60x110mm Lampe LED

Lampes industrielles avec une large plage de tension et une fréquence de 50 / 60Hz. Idéal pour une utilisation dans des applications industrielles, usines, ateliers, transport maritime, offshore, défense, chemins de fer, etc.). Plage de température ambiante: -20°C à + 40°C.



**Attributs de Classification Générale**

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Code produit	145630
Marque	Bailey
Nom série de produits	Ecoplus LED
Type de produit	Industry

### Attributs de classification

tension nominale [V]	100 - 260
courant nominal [mA]	54 - 54
facteur de puissance cos phi	0.77
puissance de la lampe [W]	9.5 - 9.5
type de tension	CA/CC
flux lumineux [lm]	1200 - 1200
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	1200
efficacité lumineuse [lm/W]	126
intensité lumineuse [cd]	185
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
forme de la lampe	autre
Lampe à filament	Non
finition verre/couvercle	opale
couleur de la lumière selon EN 12464-1	neutre 3 300 à 5 300 K
socle	E27
couleur	blanc
température de couleur [K]	4000 - 4000
couleur du boîtier	blanc
angle de rayonnement [°]	180 - 180
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
régulable	Non
diamètre [mm]	60
longueur [mm]	110
classe de protection (IP)	IP20
Désignation de lampe	autre
classe d'efficacité énergétique	E
Nombre minimal d'opérations de commutation	50000
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	9.5
durée de vie nominale moyenne [h]	25000
commande à distance possible	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

**Prédécesseur**



80100040407

LED Industry A60 E27  
10W (75W) 1050lm  
840 100V-260V

**Produits similaires**



145632

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



146310