



## **LED E27 A60 230V 10W Effet Lumière noire**

Numéro d'article: 146888

BEE LED E27 Standard A60 10W Effet Lumière noire /Blacklight Blue 400nm 230V-240V 120° 60x113mm  
Lampe LED UltraViolet (UV)

L'effet "lumière noire" existe depuis de nombreuses années et est toujours fascinant: les textiles / objets blancs et les matériaux fluorescents ou phosphorescents brillent dans le noir ! Nombreux domaines d'application dans la décoration, l'éclairage festif (discothèques, laser games et escape games, bowling etc...

### **Attributs de Classification Générale**

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Nom	LED E27 A60 230V 10W Effet Lumière noire
Marque	Bailey
Série de produits	LED Special
Type de produit	BLB Effect

## Attributs de classification

Socle	E27
Tension nominale [V]	230 - 230
Puissance de la lampe [W]	10 - 10
Diamètre [mm]	6
Longueur [mm]	11.2
Régulable	Non
Forme de la lampe	En forme de poire
Angle de rayonnement [°]	120 - 120
Couleur	Bleu
Finition verre/couvercle	Clair
Désignation de lampe	Type A
Type de tension	CA
Lampe à filament	Non
Couleur du boîtier	Incolore
Durée de vie nominale moyenne [h]	20000
Classe de protection (IP)	IP20
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	Autre
Nombre minimal d'opérations de commutation	15000
Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	10
Commande à distance possible	Non
Avec détecteur de mouvement	Non
Avec télécommande	Non
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	Non requis
Avec interrupteur crépusculaire	Non