

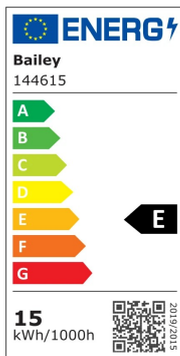


## LED Spéciale E27 T35X150 DIM 15W (126W) 2000lm 827 Clair

Numéro d'article: 144615

BAI LED Compact Tube E27 230V-240V 15W 2700K 2000lm (125W) Gradable Clair 360° 35X150mm Alt. JDD Halolux Lampe LED Luminaire ouvert et bien ventilé requis

La série Led compact se compose de lampes qui, en raison de leur format compact et de leur flux lumineux élevé, sont idéales pour remplacer les lampes tubulaires conventionnelles. La température de fonctionnement est 40°C maximum à l'intérieur du luminaire. Les luminaires fermés et ouverts qui ne permettent pas une ventilation adéquate peuvent surchauffer et raccourcir la durée de vie de la source led. La lampe nécessite un luminaire ouvert et bien ventilé. Avec le bon variateur LED, ces lampes sont dimmables. Consultez la liste des variateurs LED sur le site de Bailey. Nous recommandons le variateur mural Bailey Wonderwall. Température ambiante: -20°C à +40°C.



### Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Nom	LED Spéciale E27 T35X150 DIM 15W (126W) 2000lm 827 Clair
Marque	Bailey
Série de produits	LED Special
Type de produit	Tube E27

## Attributs de classification

Socle	E27
Flux lumineux [lm]	2000 - 2000
Tension nominale [V]	220 - 240
Puissance de la lampe [W]	15 - 15
Température de couleur [K]	2700 - 2700
Diamètre [mm]	35
Longueur [mm]	150
Régulable	Oui
Forme de la lampe	Tubes, à socle unique
Angle de rayonnement [°]	360 - 360
Couleur	Blanc
Finition verre/couvercle	Clair
Désignation de lampe	Autre
Indice de rendu des couleurs CRI	80-89
Type de tension	CA
Lampe à filament	Non
Flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	2000
Facteur de puissance cos phi	0.9
Efficacité lumineuse [lm/W]	133
Courant nominal [mA]	68 - 68
Couleur de la lumière selon EN 12464-1	Chaud <3 300 K
Couleur du boîtier	Blanc
Durée de vie nominale moyenne [h]	15000
Classe de protection (IP)	IP20
Indice d'efficacité énergétique (EEI)	0.11
Classe d'efficacité énergétique	E
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Nombre minimal d'opérations de commutation	15000
Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	15
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	Oui
Réglage phase ascendante	Oui

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

### Produits similaires



145069

LED FIL T38X150 E27 DIM 14W  
(120W) 1900lm 827 Dépoli



145070

LED FIL T38X150 E27 DIM 14W  
(120W) 1900lm 830 Dépoli