

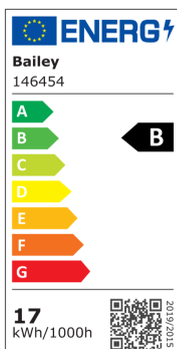


## LED HID FIL T38 E27 17W (50W) 3200lm 740 Clair AC 220V-260V

Numéro d'article 146454

BAI LED HID Filament Tube E27 17W (50W) 3200lm 4000K IRC70 Clair AC 220V-260V 330° 38X170mm Alt. NAV-T SON-T Lampe LED

Les lampes filament tubulaires LED HID sont des lampes de forte puissance et à flux lumineux élevé. Ces lampes LED peuvent remplacer les lampes à décharge traditionnelles (sodium ou iodures telles que NAV-T et SON-T) dans la plupart des installations d'éclairage public extérieur. Elles ont la même forme et la même apparence, en éclairant à 360°. Mais elles sont beaucoup plus éco-responsables et économiques à l'usage. Elles sont traditionnellement utilisées dans les luminaires qui éclairent les routes, tunnels, pistes cyclables et zones piétonnes. Le luminaire doit être adapté à une utilisation en extérieur, et suffisamment ventilé pour ne pas devenir trop chaud (jusqu'à 40°C max.).



### Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Code produit	146454
Marque	Bailey
Nom série de produits	LED HID Filament
Type de produit	T38

### Attributs de classification

tension nominale [V]	220 - 260
courant nominal [mA]	130 - 130
facteur de puissance cos phi	0.9
puissance de la lampe [W]	17 - 17
type de tension	CA
flux lumineux [lm]	3200 - 3200
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	3200
efficacité lumineuse [lm/W]	188
indice de rendu des couleurs CRI	70-79
forme de la lampe	tubes, à socle unique
Lampe à filament	Oui
finition verre/couvercle	clair
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	incoloré
angle de rayonnement [°]	330 - 330
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
réglable	Non
diamètre [mm]	38
longueur [mm]	170
classe de protection (IP)	IP20
Désignation de lampe	autre
classe d'efficacité énergétique	B
Nombre minimal d'opérations de commutation	10000
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	17
durée de vie nominale moyenne [h]	25000
commande à distance possible	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