

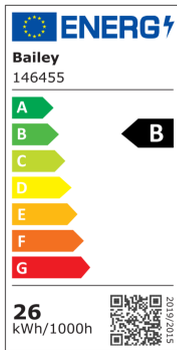


LED HID FIL T38 E27 26W (70W) 4850lm 727 Clair AC 220V-260V

Numéro d'article 146455

BAI LED HID Filament Tube E27 26W (70W) 4850lm 2700K IRC70 Clair AC 220V-260V 330° 38X210mm 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	146455
Marque	Bailey
Nom série de produits	LED HID Filament
Type de produit	T38

Attributs de classification

tension nominale [V]	220 - 260
courant nominal [mA]	120 - 120
facteur de puissance cos phi	0.9
puissance de la lampe [W]	26 - 26
type de tension	CA
flux lumineux [lm]	4850 - 4850
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	4850
efficacité lumineuse [lm/W]	186
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	chaud <3 300 K
socle	E27
couleur	blanc
température de couleur [K]	2700 - 2700
couleur du boîtier	incolore
angle de rayonnement [°]	330 - 330
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
régulable	Non
diamètre [mm]	38
longueur [mm]	210
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]	26
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