

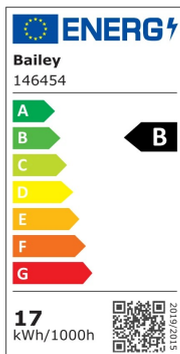


LED HID FIL T38 E27 17W 3200lm 740 Clair IP20 AC 220V-260V

Numéro d'article: 146454

BAI LED HID Filament Tube E27 17W (50W) 3200lm 4000K IRC70 Clair AC 220V-260V 330° 38X170mm IP20 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
Nom	LED HID FIL T38 E27 17W 3200lm 740 Clair IP20 AC 220V-260V
Marque	Bailey
Série de produits	LED HID Filament
Type de produit	T38

Attributs de classification

Socle	E27
Flux lumineux [lm]	3200 - 3200
Tension nominale [V]	220 - 260
Puissance de la lampe [W]	17 - 17
Température de couleur [K]	4000 - 4000
Diamètre [mm]	38
Longueur [mm]	170
Régulable	Non
Forme de la lampe	Tubes, à socle unique
Angle de rayonnement [°]	330 - 330
Couleur	Blanc
Finition verre/couvercle	Clair
Désignation de lampe	T38
Indice de rendu des couleurs CRI	70-79
Type de tension	CA
Lampe à filament	Oui
Flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	3200
Facteur de puissance cos phi	0.9
Efficacité lumineuse [lm/W]	188
Courant nominal [mA]	130 - 130
Couleur de la lumière selon EN 12464-1	Neutre 3 300 à 5 300 K
Couleur du boîtier	Incolore
Durée de vie nominale moyenne [h]	25000
Classe de protection (IP)	IP20
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Nombre minimal d'opérations de commutation	10000
Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	17
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	Non
Réglage phase ascendante	Non
Réglage Touch and Dim	Non
Réglage Zigbee	Non

Dimming Bluetooth	Non
Dimming Wi-Fi	Non
Energy efficiency class according to EU regulation 2019/2015	B
Avec interrupteur crépusculaire	Non
Material of light bulb	Verre

Accessoires complémentaires



140440

Module de protection (SPD)
10KV 110-277V IP65