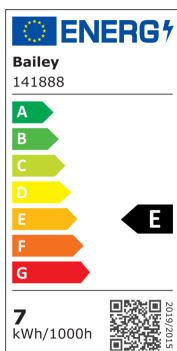


**LED E14 T20X79 6.5W (64W) 870lm 830 100V-260V**

Numéro d'article 141888

BAI LED Compact Tube 20x79mm E14 100V-260V 6.5W 3000K 870lm (64W) Clair 300°  
Alt. JD Halolux 120V-130V 230V-240V

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. Plage de température ambiante: -20 ° C à + 40 ° C.



**Attributs de Classification Générale**

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Code produit	141888
Marque	Bailey
Nom série de produits	LED Compact
Type de produit	Tube E14

### Attributs de classification

compatible IFTTT	Non
compatible avec Amazon Alexa	Non
compatible avec Google Assistant	Non
compatible avec Apple HomeKit	Non
Sécurité photobiologique selon EN 62471	autre
avec télécommande	Non
commande à distance possible	Non
durée de vie nominale moyenne [h]	15000
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	7
Nombre minimal d'opérations de commutation	15000
classe d'efficacité énergétique	E
Désignation de lampe	autre
Indice d'efficacité énergétique (EEL)	0.12
classe de protection (IP)	IP20
longueur [mm]	79
diamètre [mm]	20
régulable	Non
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
angle de rayonnement [°]	300 - 300
couleur du boîtier	incolore
température de couleur [K]	3000 - 3000
couleur	blanc
socle	E14
couleur de la lumière selon EN 12464-1	chaud <3 300 K
finition verre/couvercle	clair
Lampe à filament	Non
forme de la lampe	tubes, à socle unique
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
efficacité lumineuse [lm/W]	134
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	92
flux lumineux [lm]	870 - 870
type de tension	CA
puissance de la lampe [W]	6.5 - 6.5
facteur de puissance cos phi	0.9
courant nominal [mA]	32 - 32
tension nominale [V]	100 - 260