



LED Ecoplus T5 HE 1449 G5 20W (35W) 3000lm 840 AC

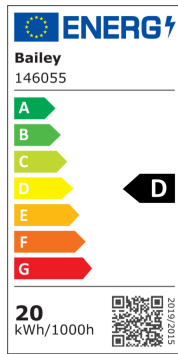
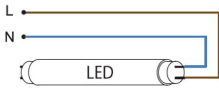
Numéro d'article 146055

BAI Ecoplus T5 AC LED Tube 16x1449mm G5 20W (35W) 4000K HE 3000lm Verre 230° Direct 120V-130V 230V-240V AC Non dimmable Lampe LED

Tubes LED T5 pour fonctionnement directement sur le réseau avec lesquels les luminaires existants peuvent être rapidement et facilement mis à niveau vers LED. Installation: Connectez directement à la tension du réseau. Ce tube LED n'est pas adapté pour une utilisation avec des ballast conventionnels et / ou électroniques. Ne convient pas à l'éclairage de secours. Plage de température ambiante: -20°C à +45°C.

HE

T5 AC Wiring diagram - Single ended



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Code produit	146055
Marque	Bailey
Nom série de produits	Ecoplus LED tube
Type de produit	T5 HE AC

Attributs de classification

tension nominale [V]	100 - 240
courant nominal [mA]	170 - 170
facteur de puissance cos phi	0.9
puissance de la lampe [W]	20 - 20
type de tension	CA
flux lumineux [lm]	3000 - 3000
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	3000
efficacité lumineuse [lm/W]	150
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
forme de la lampe	tubes, à double socle
Lampe à filament	Non
finition verre/couvercle	opale
couleur de la lumière selon EN 12464-1	neutre 3 300 à 5 300 K
socle	G5
couleur	blanc
température de couleur [K]	4000 - 4000
couleur du boîtier	blanc
angle de rayonnement [°]	230 - 230
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
réglable	Non
diamètre [mm]	16
longueur [mm]	1449
classe de protection (IP)	IP20
Désignation de lampe	autre
classe d'efficacité énergétique	D
Nombre minimal d'opérations de commutation	20000
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	20
durée de vie nominale moyenne [h]	40000
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