



## True-Light T5 HE G5 28W 955 IRC96 Plein Spectre du jour

Numéro d'article 139993

True-Light 1628 T5 HE Tube Fluorescent 28W 955 plein spectre 5500K IRC96 Tube 16x1149mm 2000lm

Les lampes fluorescentes lumière du jour à plein spectre TRUE-LIGHT sont des lampes qui reproduisent pratiquement à l'identique le spectre complet de la lumière naturelle. Action biologique stimulante, le meilleur rendu contraste, rendu des couleurs absolument réaliste grâce à la température de couleur optimale de 5500K, une indice de couleurs optimale Ra96 - IRC96 (= 1A). Spectre plus large et plus continu par rapport aux autres lampes fluorescentes, qualité de lumière uniforme et équilibrée.

### Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Tube fluorescent
Code produit	139993
Marque	Bailey
Nom série de produits	TRUE-LIGHT Full spectrum daylight
Type de produit	T5

### Attributs de classification

puissance de la lampe [W]	28
flux lumineux [lm]	2000
socle	G5
indice de rendu des couleurs CRI	90-100
température de couleur [K]	5500
forme de la lampe	torche
efficacité lumineuse [lm/W]	71
couleur de la lumière	955
couleur de la lumière selon EN 12464-1	froid >5 300 K
diamètre du tube [mm]	16
longueur [mm]	1149
Diamètre de l'anneau [mm]	16
réflecteur interne	Non
angle de rayonnement [°]	360
couleur	blanc
application	général
protection contre les éclats	Non
bande d'allumage	Non
allumage rapide	Non
utilisation sans starter	Non
lampe à spectre intégral	Oui
adapté aux luminaires Ex	Non
adapté aux lampes de secours	Oui
à double paroi	Non
pour des applications à faibles températures	Non
classe d'efficacité énergétique	G
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	31
durée de vie nominale moyenne [h]	24000
Désignation de lampe	T5

### Produits similaires



145524

True-Light LED T5 AC  
1149 20W (28W)  
2400lm 955 IRC96  
Plein Spectre