



## True-Light T5 HE G5 14W 955 IRC96 Plein Spectre du jour

Numéro d'article: 139991

True-Light 1614 T5 HE Tube Fluorescent 14W 955 plein spectre 5500K IRC96 Tube 16x549mm 925lm

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
Nom	True-Light T5 HE G5 14W 955 IRC96 Plein Spectre du jour
Marque	Bailey
Série de produits	TRUE-LIGHT Full spectrum daylight
Type de produit	T5

## Attributs de classification

Socle	G5
Puissance de la lampe [W]	14
Longueur [mm]	549
Diamètre du tube [mm]	16
Température de couleur [K]	5500
Couleur de la lumière	955
Forme de la lampe	Torche
Efficacité lumineuse [lm/W]	66
Indice de rendu des couleurs CRI	90-100
Couleur de la lumière selon EN 12464-1	Froid >5 300 K
Flux lumineux [lm]	925
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]	15
Durée de vie nominale moyenne [h]	24000
Désignation de lampe	T5

## Accessoires complémentaires



140229  
BJB 26.620.2001.50 Douille G5  
Traversantes LC 15.8/18.7mm



140230  
BJB 26.662.2001.50 Douille G5  
Pied à clipser Pins LC 15mm