

True-Light T5 HE G5 21W 955 IRC96 Plein Spectre du jour

Numéro d'article: 139992



True-Light T5 HE G5 21W 955 IRC96 Plein Spectre du jour

Numéro d'article: 139992

True-Light 1621 T5 HE Tube Fluorescent 21W 955 plein spectre 5500K IRC96 Tube 16x849mm 1450lm

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 21W 955 IRC96 Plein Spectre du jour
Marque	Bailey
Série de produits	TRUE-LIGHT Full spectrum daylight
Type de produit	T5





Numéro d'article: 139992

Attributs de classification

Socie	G5
Puissance de la lampe [W]	21
Longueur [mm]	849
Diamètre du tube [mm]	16
Température de couleur [K]	5500
Couleur de la lumière	955
Forme de la lampe	Torche
Efficacité lumineuse [lm/W]	69
Indice de rendu des couleurs CRI	90-100
Couleur de la lumière selon EN 12464-1	Froid >5 300 K
Flux lumineux [lm]	1450
Diamètre de l'anneau [mm]	0
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]	23
Durée de vie nominale moyenne [h]	24000
Désignation de lampe	T5

Accessoires complémentaires







Pied à clipser Pins LC 15mm