



True-Light T5 HO G5 49W 955 IRC96 Plein Spectre du jour

Numéro d'article 139998

True-Light 1649 T5 HO Tube Fluorescent 49W 955 plein spectre 5500K IRC96 Tube 16x1449mm 3000lm

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	139998
Marque	Bailey
Nom série de produits	TRUE-LIGHT Full spectrum daylight
Type de produit	T5

Attributs de classification

puissance de la lampe [W]	49
flux lumineux [lm]	3000
socle	G5
indice de rendu des couleurs CRI	90-100
température de couleur [K]	5500
forme de la lampe	torche
efficacité lumineuse [lm/W]	61
couleur de la lumière	955
couleur de la lumière selon EN 12464-1	froid >5 300 K
diamètre du tube [mm]	16
longueur [mm]	1449
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]	53
durée de vie nominale moyenne [h]	24000
Désignation de lampe	T5

Produits similaires



145525

True-Light LED T5 AC
1449 30W (35W)
3500lm 955 IRC98
Plein Spectre