

True-Light T5 HO G5 39W 955 Plein Spectre du jour

Numéro d'article 139996

True-Light 1639 T5 HO Tube Fluorescent 39W 955 plein spectre 5500K IRC96 Tube 16x849mm 2300lm

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	139996
Marque	Bailey
Nom série de produits	TRUE-LIGHT Full spectrum daylight
Type de produit	T5

Attributs de classification

Désignation de lampe	T5
durée de vie nominale moyenne [h]	24000
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	42
classe d'efficacité énergétique	B
pour des applications à faibles températures	Non
à double paroi	Non
adapté aux lampes de secours	Oui
adapté aux luminaires Ex	Non
lampe à spectre intégral	Oui
utilisation sans starter	Non
allumage rapide	Non
bande d'allumage	Non
protection contre les éclats	Non
application	général
couleur	blanc
angle de rayonnement [°]	360
réflecteur interne	Non
Diamètre de l'anneau [mm]	16
longueur [mm]	849
diamètre du tube [mm]	16
couleur de la lumière selon EN 12464-1	froid >5 300 K
couleur de la lumière	955
efficacité lumineuse [lm/W]	59
forme de la lampe	torche
température de couleur [K]	5500
indice de rendu des couleurs CRI	90-100
socle	G5
flux lumineux [lm]	2300
puissance de la lampe [W]	39