



True-Light T8 G13 58W 955 IRC96 Plein Spectre du jour

Numéro d'article 139990

True-Light 1038 T8 Tube Fluorescent 58W 955 plein spectre 5500K IRC96 Tube 26x1500mm 3850lm

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	139990
Marque	Bailey
Nom série de produits	TRUE-LIGHT Full spectrum daylight
Type de produit	T8

Attributs de classification

puissance de la lampe [W]	58
flux lumineux [lm]	3850
socle	G13
indice de rendu des couleurs CRI	90-100
température de couleur [K]	5500
forme de la lampe	torche
efficacité lumineuse [lm/W]	66
couleur de la lumière	955
couleur de la lumière selon EN 12464-1	froid >5 300 K
diamètre du tube [mm]	26
longueur [mm]	1500
Diamètre de l'anneau [mm]	26
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]	68
durée de vie nominale moyenne [h]	24000
Désignation de lampe	T8

Produits similaires



140020
True-Light LED T8
1500 30W (58W) 955
IRC96 Plein Spectre
du jour



145865
LED Ecoplus T8 1500
G13 24W (58W)
2880lm 965 EM+AC

CRI90



FT058950GRA/01
MASTER TL-D 90
Graphica G13 58W
950 IRC97