



True-Light CFL-D/E 26W 955 G24q-3 Plein Spectre du jour

Numéro d'article 140016

True-Light 7027 FCL-D/E 26W 955 G24q-3 plein spectre 5500K IRC96 Lampe fluorescente compacte 34x175mm 1300lm

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	Lampe fluorescente compacte à ballast séparé
Code produit	140016
Marque	Bailey
Nom série de produits	TRUE-LIGHT Full spectrum daylight
Type de produit	CFL-ni

Attributs de classification

Désignation de lampe	autre
durée de vie nominale moyenne [h]	24000
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	29
classe d'efficacité énergétique	G
adapté à un ballast électronique	Oui
nombre de tubes de lampe	1
couleur	blanc
application spéciale	autre
technologie amalgame	Non
starter intégré	Non
longueur totale [mm]	175
couleur de la lumière	955
couleur de la lumière selon EN 12464-1	froid >5 300 K
diamètre [mm]	34
température de couleur [K]	5500
indice de rendu des couleurs CRI	90-100
socle	G24q-3
flux lumineux [lm]	1300
puissance de la lampe [W]	26