



True-Light TC-L 2G11 36W 955 IRC96 Plein Spectre du jour

Numéro d'article 140002

True-Light 7236 TC-L 36W 955 2G11 plein spectre 5500K IRC96 Lampe fluorescente compacte 37x410mm 2350lm

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	140002
Marque	Bailey
Nom série de produits	TRUE-LIGHT Full spectrum daylight
Type de produit	CFL-ni

Attributs de classification

puissance de la lampe [W]	36
flux lumineux [lm]	2350
socle	2G11 (4 broches)
indice de rendu des couleurs CRI	90-100
température de couleur [K]	5500
diamètre [mm]	37
couleur de la lumière selon EN 12464-1	froid >5 300 K
couleur de la lumière	955
longueur totale [mm]	415
starter intégré	Non
technologie amalgame	Non
application spéciale	autre
couleur	blanc
nombre de tubes de lampe	2
adapté à un ballast électronique	Oui
classe d'efficacité énergétique	G
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	40
durée de vie nominale moyenne [h]	24000
Désignation de lampe	autre