



## 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
Nom	True-Light TC-L 2G11 36W 955 IRC96 Plein Spectre du jour
Marque	Bailey
Série de produits	TRUE-LIGHT Full spectrum daylight
Type de produit	CFL-ni

## Attributs de classification

Socle	2G11 (4 broches)
Puissance de la lampe [W]	36
Température de couleur [K]	5500
Indice de rendu des couleurs CRI	90-100
Diamètre [mm]	37
Couleur de la lumière	955
Longueur totale [mm]	415
Flux lumineux [lm]	2350
Starter intégré	Non
Couleur de la lumière selon EN 12464-1	Froid >5 300 K
Couleur	Blanc
Désignation de lampe	Autre
Application spéciale	Autre
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
Technologie amalgame	Non

## Accessoires complémentaires



143555  
QUICKTRONIC® Professional  
OPTIMAL 1X18...40



92200123907  
HF-P 118/136 TL-D III 220-240V  
50/60 Hz