



## True-Light LED E27 12W (67W) 1050lm IRC96 955 Plein Spectre DIM

Numéro d'article 140017

True-Light 8012 LED Lamp E27 12W 955 plein spectre du jour 5500K IRC96 180° 56x115mm 1050lm (67W) Gradable

Les lampes LED lumière du jour à plein spectre TRUE-LIGHT sont des lampes à LED 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).



### Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Code produit	140017
Marque	Bailey
Nom série de produits	TRUE-LIGHT Full spectrum daylight
Type de produit	LED GLS

### Attributs de classification

tension nominale [V]	220 - 240
courant nominal [mA]	70 - 70
puissance de la lampe [W]	12 - 12
type de tension	CA
flux lumineux [lm]	1050 - 1050
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	1050
efficacité lumineuse [lm/W]	77
indice de rendu des couleurs CRI	90-100
forme de la lampe	tubes, à socle unique
Lampe à filament	Non
finition verre/couvercle	opale
couleur de la lumière selon EN 12464-1	froid >5 300 K
socle	E27
couleur	blanc
température de couleur [K]	5500 - 5500
couleur du boîtier	blanc
angle de rayonnement [°]	180 - 180
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	autre
régulable	Oui
diamètre [mm]	56
longueur [mm]	115
classe de protection (IP)	IP20
Indice d'efficacité énergétique (EEI)	0.17
Désignation de lampe	autre
classe d'efficacité énergétique	F
Nombre minimal d'opérations de commutation	15000
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	12
durée de vie nominale moyenne [h]	25000
commande à distance possible	Non
avec télécommande	Non
Sécurité photobiologique selon EN 62471	autre
compatible avec Apple HomeKit	Non
compatible avec Google Assistant	Non
compatible avec Amazon Alexa	Non
compatible IFTTT	Non

**Produits similaires**



145483

True-Light LED A56  
E27 12W (75W 955  
IRC98 3 étapes DIM  
plein spectre