



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

Numéro d'article 145483

True-Light 8009 lampe LED A56 E27 12W 1050lm (75W) 955 plein spectre Lumière du jour 5500K IRC97 200° 56x110mm Gradable en 3 étapes (100% - 45% - 15%)

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 Ra97 - IRC97 (= 1A).

Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Code produit	145483
Marque	Bailey
Nom série de produits	TRUE-LIGHT Full spectrum daylight
Type de produit	LED GLS

Attributs de classification

tension nominale [V]	220 - 240
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]	87.5
indice de rendu des couleurs CRI	90-100
forme de la lampe	en forme de poire
Lampe à filament	Non
finition verre/couvercle	opale
couleur de la lumière selon EN 12464-1	froid >5 300 K
couleur	blanc
température de couleur [K]	5500 - 5500
couleur du boîtier	blanc
angle de rayonnement [°]	200 - 200
régulable	Oui
diamètre [mm]	56
longueur [mm]	110
classe de protection (IP)	IP20
Désignation de lampe	Type A
classe d'efficacité énergétique	F
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	8
durée de vie nominale moyenne [h]	30000
commande à distance possible	Non
avec télécommande	Non
compatible avec Apple HomeKit	Non
compatible avec Google Assistant	Non
compatible avec Amazon Alexa	Non
compatible IFTTT	Non