





True-Light LED T5 AC 1449 30W (35W) 3500lm 955 IRC98 Plein Spectre

Numéro d'article 145525

True-Light 8430 LED T5 230V AC 30W (35W) 3500lm 955 17x1449mm plein spectre du jour 5500K Ra98 270° Plastic Opale 3500lm

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 Ra98 - IRC98 (= 1A). Remplacez le starter du tube fluorescent par le starter LED (inclus). Plage de température ambiante: -20°C à + 50°C.



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Code produit	145525
Marque	Bailey
Nom série de produits	TRUE-LIGHT Full spectrum daylight
Type de produit	LED T5







Attributs de classification

tension nominale [V]	220 - 240
puissance de la lampe [W]	30 - 30
type de tension	CA
flux lumineux [lm]	3500 - 3500
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	3500
efficacité lumineuse [lm/W]	117
indice de rendu des couleurs CRI	90-100
forme de la lampe	tubes, à double socle
Lampe à filament	Non
finition verre/couvercle	opale
couleur de la lumière selon EN 12464-1	froid >5 300 K
socle	G5
couleur	blanc
température de couleur [K]	5500 - 5500
couleur du boîtier	blanc
angle de rayonnement [°]	270 - 270
régulable	Non
diamètre [mm]	17
longueur [mm]	1449
classe de protection (IP)	IP20
Désignation de lampe	autre
classe d'efficacité énergétique	E
Nombre minimal d'opérations de commutation	200000
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	30
durée de vie nominale moyenne [h]	50000
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