



True-Light LED B22d 12W (67W) 920lm 955 IRC96 Plein Spectre DIM

Numéro d'article: 140018

True-Light 8112 LED Lamp B22d 12W 955 plein spectre du jour 5500K IRC96 180° 56x115mm 920lm 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
Nom	True-Light LED B22d 12W (67W) 920lm 955 IRC96 Plein Spectre DIM
Marque	Bailey
Série de produits	TRUE-LIGHT Full spectrum daylight
Type de produit	LED GLS

Attributs de classification

Socle	B22d
Flux lumineux [lm]	920 - 920
Tension nominale [V]	220 - 240
Puissance de la lampe [W]	12 - 12
Température de couleur [K]	5500 - 5500
Diamètre [mm]	56
Longueur [mm]	115
Régulable	Oui
Forme de la lampe	Tubes, à socle unique
Angle de rayonnement [°]	180 - 180
Couleur	Blanc
Finition verre/couvercle	Opale
Désignation de lampe	Autre
Indice de rendu des couleurs CRI	90-100
Type de tension	CA
Lampe à filament	Non
Flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	920
Efficacité lumineuse [lm/W]	77
Courant nominal [mA]	70 - 70
Couleur de la lumière selon EN 12464-1	Froid >5 300 K
Couleur du boîtier	Blanc
Durée de vie nominale moyenne [h]	25000
Classe de protection (IP)	IP20
Indice d'efficacité énergétique (EEI)	0.17
Classe d'efficacité énergétique	G
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	Autre
Nombre minimal d'opérations de commutation	15000
Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	12
Commande à distance possible	Non
Avec détecteur de mouvement	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
Adapté à un ballast électronique	Non
Suitable for magnetic ballast	Non
Réglage phase descendante	Oui
Réglage phase ascendante	Oui
Réglage Touch and Dim	Non

Réglage Zigbee	Non
Dimming Bluetooth	Non
Dimming Wi-Fi	Non
Sans fonction de réglage	Non
Energy efficiency class according to EU regulation 2019/2015	G
Avec interrupteur crépusculaire	Non
Material of light bulb	Plastique
