



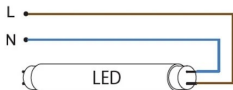
## True-Light LED T8 600 9W (18W) 955 IRC98 Plein Spectre du jour

Numéro d'article: 147070

True-Light 8209 LED Lamp T8 9W 955 27X600 plein spectre 5500K IRC98 120° PC Opal 1200lm

Les lampes LED lumière du jour à plein spectre TRUE-LIGHT à culot rotatif 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 fluoescents par le starter LED (inclus). Plage de température ambiante: -20°C à + 50°C.

### AC Wiring diagram - Single ended



## Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Nom	True-Light LED T8 600 9W (18W) 955 IRC98 Plein Spectre du jour
Marque	Bailey
Série de produits	TRUE-LIGHT
Type de produit	T8 600 955

## Attributs de classification

Socle	G13
Flux lumineux [lm]	1200 - 1200
Tension nominale [V]	220 - 240
Puissance de la lampe [W]	9 - 9
Température de couleur [K]	5500 - 5500
Diamètre [mm]	27
Longueur [mm]	600
Régulable	Non
Forme de la lampe	Tubes, à double socle
Angle de rayonnement [°]	120 - 120
Couleur	Blanc
Finition verre/couvercle	Opale
Désignation de lampe	T8
Indice de rendu des couleurs CRI	90-100
Type de tension	CA
Lampe à filament	Non
Flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	1200
Efficacité lumineuse [lm/W]	133.3
Couleur de la lumière selon EN 12464-1	Froid >5 300 K
Couleur du boîtier	Blanc
Durée de vie nominale moyenne [h]	50000
Classe de protection (IP)	IP20
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	Autre
Nombre minimal d'opérations de commutation	200000
Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	g
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	Non
Réglage phase ascendante	Non
Réglage Touch and Dim	Non
Réglage Zigbee	Non
Dimming Bluetooth	Non
Dimming Wi-Fi	Non

Energy efficiency class according to EU regulation 2019/2015	E
Avec interrupteur crépusculaire	Non
Material of light bulb	Plastique

### Produits similaires



CRI90

145863

LED Ecoplus T8 600 G13 10W  
(18W) 1200lm 965 EM+AC

### Accessoires complémentaires



145095

Réglette LED vide 1xT8 600 G13  
IP20



146960

Relamp Réglette LED vide 1xT8  
600 G13 IP65 IK10