

True-Light LED T8 20W/955 27X1200 Plein Spectre du jour

Bailey nr.: 140019



True-Light LED Lamp T8 20W/955 27X1200 plein spectre 5500K IRC96 270D Opal 2400lm

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

EAN-code	8714681400197
Nom série de produits	LED tube
Type de produit	T8 Full spectrum daylight

Spécifications

tension nominale (Un)	220 240 V
type de tension	AC
courant nominal	90 90 mA
facteur de puissance (cos phi)	
puissance de la lampe	20 20 W
flux lumineux	2400 2400 lm
flux lumineux utile	
efficacité lumineuse de la lampe	120 lm/W
intensité lumineuse	
indice de rendu des couleurs CRI	90-100 (classe 1A)
forme de la lampe	tube, à socle bilatéral
finition verre/couvercle	opalin
couleur de la lumière selon EN 12464-1	blanc lumière du jour > 5300 K
culot	G13
couleur	blanc
couleur de la lumière	955 955
température de couleur	5500 5500 K
couleur du boîtier/corps	blanc
angle de rayonnement	270 °
uniformité de la couleur (ellipse de McAdam)	autre
dimnable/gradable	Non
diamètre	27 mm
longueur	1200 mm
indice de protection (IP)	IP20
indice d'efficacité énergétique (IEE)	0.11
nombre de cycles min.	15000
consommation d'énergie pondérée pour 1 000h	20 kWh
durée de vie nominale moyenne	50000 h

