

## True-Light LED B22d 12W/955 Plein Spectre du jour

Bailey nr.: 140018



True-Light LED Lamp B22d 12W/955 plein spectre 5500K IRC96 180D 56x115mm 920lm

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	8714681400180
Nom série de produits	BaiSpecial LED
Type de produit	GLS Full spectrum

### Spécifications

tension nominale (Un)	220 240 V
type de tension	AC
courant nominal	70 70 mA
facteur de puissance (cos phi)	
puissance de la lampe	12 12 W
flux lumineux	920 920 lm
flux lumineux utile	
efficacité lumineuse de la lampe	77 lm/W
intensité lumineuse	
indice de rendu des couleurs CRI	90-100 (classe 1A)
forme de la lampe	tube, à socle unilatéral
finition verre/couvercle	opalin
couleur de la lumière selon EN 12464-1	blanc lumière du jour > 5300 K
culot	B22d
couleur	blanc
couleur de la lumière	955 955
température de couleur	5500 5500 K
couleur du boîtier/corps	blanc
angle de rayonnement	180 °
uniformité de la couleur (ellipse de McAdam)	autre
dimmable/gradable	Oui
diamètre	56 mm
longueur	115 mm
indice de protection (IP)	IP20
indice d'efficacité énergétique (IEE)	0.17
nombre de cycles min.	15000
consommation d'énergie pondérée pour 1 000h	12 kWh
durée de vie nominale moyenne	50000 h

