

# LED T8

## 24W 50000h BX

Pro LED-lysrör

Airams Pro-serie LED-lysrör har lång livslängd och hög energieffektivitet. LED-lysrör säkerställer bättre ljuskvalitet och högre ljuseffektivitet, särskilt i kalla förhållanden. Dessa LED-lysrör är lämpliga för att ersätta konventionella lysrör utan några ytterligare modifieringar. Du behöver endast byta ut den vanliga tändaren mot den LED-tändare som medföljer i förpackningen. Lysröret på 59 centimeter lämpar sig inte för armaturer där två ljuskällor delar ett gemensamt drivdon.

Opal LED-lysrör T8 24W 3000K G13 3700lm, med högt ljusflöde 154lm/W, 50000h 26x1500mm, som ersätter traditionella 58W (150cm) T8-lysrören, kartongförpackning. "LED-tändare" medföljer i förpackningen. Frekvens ~50/60Hz.



### 24W 50000h BX

E-NUMMER	KOD	KG	PRODUKTLINJE
8298835	4710224	0.355	LED T8

## 24W 5000h BX

EC001959

### Montering

Kapslingsklass (IP)	IP20
---------------------	------

### Konstruktion

Färg	Vit
Färg hus/kapsling/stomme	Vit

### Dimning och styrning

Dimningsbar	Nej
Dimning bakkant (phase cut-off)	Nej
Dimning framkant (phase cut-on)	Nej
Dimning med touch	Nej
Dimning Zigbee	Nej
Dimning Bluetooth	Nej
Dimning WiFi	Nej
Dimmerfunktion saknas	Ja
Fjärrstyrning möjlig	Nej
Med rörelsesensor	Nej
Med fjärrstyrning	Nej
Med skymningsrelä	Nej
Kompatibel med Apple HomeKit	Nej
Kompatibel med Google Assistant	Nej
Kompatibel med Amazon Alexa	Nej
Med stöd för IFTTT	Nej

### Fotometriska data

Ljusflöde (min) (lm)	3700
Ljusflöde (max) (lm)	3700
Färgtolkningsindex (CRI/Ra)	80-89
Ljusfärg enligt EN 12464-1	Varm <3300 K
Färgtemperatur (min) (K)	3000
Färgtemperatur (max) (K)	3000
Strålningsvinkel (min) (°)	210
Strålningsvinkel (max) (°)	210
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM5
Fotobiologisk säkerhet (EN 62471)	RG0

### Livsängd och kapacitet

#### Mått

Diameter (mm)	26
Längd (mm)	1500

#### Teknisk data

Märkspänning från (V)	220
Märkspänning till (V)	240
Märkström (min) (mA)	115
Märkström (max) (mA)	115
Effektfaktor	0.9
Effekt ljuskälla (min) (W)	24
Effekt ljuskälla (max) (W)	24
Spänningstyp	AC
Energieffektivitetsindex (EEl)	0.08