

# LED T8

## 18W 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 18W 3000K G13 2800lm, med högt ljusflöde 155lm/W, 50000h 26x1200mm, som ersätter traditionella 36W (120cm) T8-lysrören, kartongförpackning. "LED-tändare" medföljer i förpackningen. Frekvens ~50/60Hz.



### 18W 50000h BX

E-NUMMER	KOD	KG	PRODUKTLINJE
8298834	4710223	0.28	LED T8

18W 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) 2800  
Ljusflöde (max) (lm) 2800  
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

#### Livslängd och kapacitet

#### Mått

Diameter (mm) 26  
Längd (mm) 1200

#### Teknisk data

Märkspänning från (V) 220  
Märkspänning till (V) 240  
Märkström (min) (mA) 82  
Märkström (max) (mA) 82  
Effektfaktor 0.9  
Effekt ljuskälla (min) (W) 18  
Effekt ljuskälla (max) (W) 18  
Spänningstyp AC  
Energieffektivitetsindex (EEl) 0.08