

LED T8

18W 50000h BX



Pro LED-lysrör

När du vill ersätta ett lysrör (T8) med ett LED-lysrör för att uppnå bättre ljuskvalitet, driftmiljö (till exempel i ett kylrum) eller längre livslängd, är ett LED-lysrör det rätta valet. LED-lysrör kan som sådana ersätta lysrör av motsvarande längd. Du behöver endast byta ut den vanliga tändaren till den LED-tändare som medföljer i förpackningen. Lysröret på 59 centimeter lämpar sig inte för armaturer med två ljuskällor, där ljuskällorna har ett gemensamt drivdon. LED-lysrören lämpar sig endast för armaturer utrustade med ett traditionellt magnetiskt drivdon.

Opal LED-lysrör T8 18W 4000K G13 3000lm, med högt ljusflöde 166lm/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
8293476	4713415	0.28	LED T8

18W 50000h BX

EC001959

Montering

Kapslingsklass (IP)	Övrigt
---------------------	--------

Konstruktion

Färg	Vit
Färg hus/kapling/stomme	Vit

Dimning och styrning

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)	3000
Ljusflöde (max) (lm)	3000
Färgtolkningsindex (CRI/Ra)	80-89
Ljusfärg enligt EN 12464-1	Neutral 3300-5300 K
Färgtemperatur (min) (K)	4000
Färgtemperatur (max) (K)	4000
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
Spänningstyp	AC
Energieffektivitetsindex (EEI)	0.082