

LED T8

9W 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 9W 4000K G13 1500lm, med högt ljusflöde 166lm/W, 50000h 26x590mm, som ersätter traditionella 18W (59cm) T8-lysrören, kartongförpackning. "LED-tändare" medföljer i förpackningen. Lämpar sig inte för armaturer med två ljuskällor där ljuskällorna har ett gemensamt drivdon. Frekvens ~50/60Hz.

9W 50000h BX			
E-NUMMER	KOD	KG	PRODUKTLINJE
8293475	4713414	0.155	LED T8

9W 50000h BX

EC001959

Montering	
Kapslingsklass (IP)	Övrigt

Konstruktion	
Färg	Vit
Färg hus/kapsling/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)	1500
Ljusflöde (max) (lm)	1500
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)	590

Teknisk data	
Märkspänning från (V)	220
Märkspänning till (V)	240
Märkström (min) (mA)	42
Märkström (max) (mA)	42
Effektfaktor	0.9
Spänningstyp	AC
Energieffektivitetsindex (EEI)	0.082