

# LED T8

## 18W 25000h PEG BX



### LED-lysrör

Det är många som vill ersätta lysrör med LED-lysrör som ger ett bättre ljus. Med LED-lysrör får du bättre ljuskvalitet samt högre energieffektivitet och ljusutbyte, i synnerhet i kalla förhållanden. De gamla lysrören kan direkt bytas ut till dessa ljuskällor, som levereras tillsammans med en så kallad LED-tändare (kortslutningsbrytare). Om armaturen är utrustad med en kondensator kan du höja effektfaktorn (Pf) genom att avlägsna den.

Opal LED-lysrör 18W 4000K G13 1850lm 25000h 26x1200mm, som ersätter traditionella 36W T8-lysrören, kartongförpackning. "LED-tändare" medföljer i förpackningen. Frekvens ~50/60Hz.

18W 25000h PEG BX			
E-NUMMER	KOD	KG	PRODUKTLINJE
8291658	4711544	0.23	LED T8

Montering	
Kapslingsklass (IP)	Övrigt

  

Konstruktion	
Färg	Vit
Färg hus/kapsling/stomme	Vit

  

Dimning och styrning	
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)	1850
Ljusflöde (max) (lm)	1850
Färgtolkningsindex (CRI/Ra)	80-89
Ljusfärg enligt EN 12464-1	Neutral 3300-5300 K
Färgtemperatur (min) (K)	4000
Färgtemperatur (max) (K)	4000
Strålningsvinkel (min)	200
Strålningsvinkel (max)	200
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM6
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)	94
Märkström (max) (mA)	94
Effektfaktor	0.9
Spänningstyp	AC
Energieffektivitetsindex (EEI)	0.136