

LED T8

9W 25000h PEG BX



Airams LED-lysrör är långlivade och energieffektiva. Med LED-lysrör säkerställs bättre ljuskvalitet och hög ljuseffektivitet, särskilt i kalla förhållanden. Rören kan bytas direkt mot lysrör med hjälp av den medföljande LED-tändaren. LED-lysrören kan även användas i armaturer som är avsedda för dem. Korta LED-lysrör (59 cm och 43,8 cm) lämpar sig inte för koppling av två lampor via ett gemensamt drossel. Om armaturen har en kompensationskondensator förbättras effektfaktorn (PF) genom att ta bort den.

Opal LED-lysrör 9W 3000K G13 850lm 25000h 26x590mm, som ersätter traditionella 18W 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 25000h PEG BX

E-NUMMER	KOD	KG	PRODUKTLINJE
8291639	4711521	0.12	LED T8

9W 25000h PEG BX

EC001959

Montering

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

Konstruktion

Färg	Vit
Färg hus/kapling/stomme	Vit

Dimning och styrning

Dimningsbar	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)	850
Ljusflöde (max) (lm)	850
Färgtolkningsindex (CRI/Ra)	80-89
Ljusfärg enligt EN 12464-1	Varm <3300 K
Färgtemperatur (min) (K)	3000
Färgtemperatur (max) (K)	3000
Strålningsvinkel (min) (°)	200
Strålningsvinkel (max) (°)	200
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM6
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)	49.5
Märkström (max) (mA)	49.5
Effektfaktor	0.9
Effekt ljuskälla (min) (W)	9
Effekt ljuskälla (max) (W)	9
Spänningstyp	AC
Energieffektivitetsindex (EEI)	0.139