

# Airam Led

## 7W 15000h BX

Filamentljuskälla – dimbar

Seriens filamentljuskällor med klara kupor ersätter traditionella glöd- och halogenlampor. Dessutom kan ljuskällorna dimras med LED-dimmer. DIM-symbolen, som finns tydligt angiven på förpackningen, anger att ljuskällan är dimbar. Ljuset kommer från tunna filamenttrådar med LED-dioder. Filamentljuskällor passar i synnerhet i kristallkronor. Ljuskällornas färgtemperatur är behagligt varmvit (2700 K). De miljövänliga kartongförpackningarna är färgkodade. Färgen anger vilken typ av glödlampa som ljuskällan motsvarar, vilket underlättar valet för konsumenten. Även den tekniska informationen finns tydligt angiven.

Klar normal dimbar filament LED-ljuskälla 7W 2700K  
E27 806lm 15000h 60x108mm, kartongförpackning.  
Frekvens ~50/60Hz.



### 7W 15000h BX

E-NUMMER	KOD	KG	PRODUKTLINJE
8293630	4713493	0.04	Airam Led

7W 15000h BX

EC001959

#### Montering

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

#### Konstruktion

Färg	Övrigt
Färg hus/kapsling/stomme	Färglös

#### Dimning och styrning

Dimning bakkant (phase cut-off)	Ja
Dimning framkant (phase cut-on)	Ja
Dimning med touch	Nej
Dimning Zigbee	Nej
Dimning Bluetooth	Nej
Dimning WiFi	Nej
Dimmerfunktion saknas	Nej
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)	806
Ljusflöde (max) (lm)	806
Färgtolkningsindex (CRI/Ra)	80-89
Ljusfärg enligt EN 12464-1	Varm <3300 K
Färgtemperatur (min) (K)	2700
Färgtemperatur (max) (K)	2700
Strålningsvinkel (min)	360
Strålningsvinkel (max)	360
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM6
Fotobiologisk säkerhet (EN 62471)	RG1

#### Livslängd och kapacitet

#### Mått

Diameter (mm)	60
Längd (mm)	108

#### Teknisk data

Märkspänning från (V)	220
Märkspänning till (V)	240
Märkström (min) (mA)	43
Märkström (max) (mA)	43
Effektfaktor	0.7
Spänningstyp	AC
Energieffektivitetsindex (EEI)	0.109
Distorsion (THD)	90