

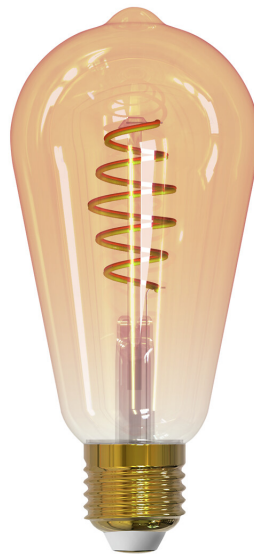
SmartHome

FIL 4,9W 15000h BX

Vackra dekorativa ljuskällor

De vackra och dekorativa Airam SmartHome Amber CCT LED-lamporna är så stilfulla i sig att de inte nödvändigtvis behöver någon lampskärm. LED-filamenten har en spiralform och glaset ton är antikt färgad. Justera ljusets färgtemperatur från mycket varm till varmvit (1800–3000 K) enkelt med din mobila enhet. Lamporna kan också slås på och av med en vanlig strömbrytare – den senast använda ljusinställningen sparas i lampans minne. Airam SmartHome-seriens smarta produkter styrs med Airam SmartHome-appen. Ladda ner den kostnadsfria appen från App Store eller Google Play. Anslut enheterna direkt till hemmets WiFi-nätverk – ingen separat hub behövs. Produkterna kan även anslutas till röststyrning via Google Assistant, Amazon Alexa eller Siri Shortcuts.

SmartHome klar Edison-form CCT WiFi filament LED-ljuskälla, färg Amber 4,9W 1800-3000K E27 350lm 15000h 64x142mm, kartongförpackning. Frekvens ~50/60Hz.



FIL 4,9W 15000h BX

E-NUMMER	KOD	KG	PRODUKTLINJE
8295882	4713892	0.05	SmartHome

Montering	
Kapslingsklass (IP)	IP20

Konstruktion	
Färg	Bärnsten
Färg hus/kapsling/stomme	Färglös

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	Ja
Dimmerfunktion saknas	Nej
Fjärrstyrning möjlig	Ja
Med rörelsesensor	Nej
Med fjärrstyrning	Ja
Med skymningsrelä	Nej
Kompatibel med Apple HomeKit	Nej
Kompatibel med Google Assistant	Ja
Kompatibel med Amazon Alexa	Ja
Med stöd för IFTTT	Nej

Fotometriska data	
Ljusflöde (min) (lm)	350
Ljusflöde (max) (lm)	350
Färgtolkningsindex (CRI/Ra)	80-89
Ljusfärg enligt EN 12464-1	Varm <3300 K
Färgtemperatur (min) (K)	1800
Färgtemperatur (max) (K)	3000
Strålningsvinkel (min) (°)	320
Strålningsvinkel (max) (°)	320
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM6
Fotobiologisk säkerhet (EN 62471)	RG1

Livslandg och kapacitet

Mått	
Diameter (mm)	64
Längd (mm)	142

Teknisk data	
Märkspänning från (V)	220
Märkspänning till (V)	240
Märkström (min) (mA)	47
Märkström (max) (mA)	47
Effektfaktor	0.5
Effekt ljuskälla (min) (W)	4.9
Effekt ljuskälla (max) (W)	4.9
Spänningstyp	AC
Energieffektivitetsindex (EEI)	0.146
Distorsion (THD)	135