

SmartHome

FIL 4,5W 15000h BX

Justera färgtemperaturen steglöst från varm till kallvit.

Justera färgtemperaturen på Airam SmartHome CCT LED-lampor från varm till kallvit (2700–6500 K). De klara lamporna har dessutom dimmerfunktion, vilket gör det enkelt att skapa olika stämningar i hemmet. Justera ljusinställningar och skapa scheman smidigt med din mobila enhet. Lamporna kan även 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 kronljus CCT WiFi filament LED-ljuskälla 4,5W 2700-6500K E14 470lm 15000h 35x116mm, kartongförpackning. Frekvens ~50/60Hz.



FIL 4,5W 15000h BX

E-NUMMER	KOD	KG	PRODUKTLINJE
8295798	4713882	0.028	SmartHome

FIL 4,5W 15000h BX

EC001959

Montering	
Kapslingsklass (IP)	IP20

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	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)	470
Ljusflöde (max) (lm)	470
Färgtolkningsindex (CRI/Ra)	80-89
Färgtemperatur (min) (K)	2700
Färgtemperatur (max) (K)	6500
Strålningsvinkel (min) (°)	320
Strålningsvinkel (max) (°)	320
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM6
Fotobiologisk säkerhet (EN 62471)	RG1

Livslängd och kapacitet	
-------------------------	--

Mått	
Diameter (mm)	35
Längd (mm)	116

Teknisk data	
Märkspänning från (V)	220
Märkspänning till (V)	240
Märkström (min) (mA)	42
Märkström (max) (mA)	42
Effektfaktor	0.5
Effekt ljuskälla (min) (W)	4.5
Effekt ljuskälla (max) (W)	4.5
Spänningstyp	AC
Energieffektivitetsindex (EEI)	0.107
Distorsion (THD)	135