

SmartHome

4,9W Spiral filament 15000h BX

Inred med Airam SmartHome-belysning! Våra snygga och uppseendeväckande SmartHome-inredningslampor kräver inte ens en skärm. Sortimentet omfattar lampor med klar yta och antikton. Med Airam SmartHome får du ut det mesta av att justera din belysning. Du kan tända och släcka lamporna med en vanlig ljusströmbrytare, varvid lampan kommer ihåg den senast valda ljusinställningen. Airam SmartHome-seriens smarta produkter styrs med appen Airam SmartHome. Ladda ner appen i App Store eller Google Play. Appens språk: finska, svenska och engelska. Anslut enheterna till hemmets WiFi-nätverk. Du behöver ingen separat basstation! Produkterna kan anslutas till röststyrning med Google Assistant, Amazon Alexa eller Siri Shortcut.

SmartHome klar glob CCT WiFi filament LED-ljuskälla
4,9W 2700-6500K E27 400lm 15000h 220x235mm,
kartongförpackning. Frekvens ~50/60Hz.



4,9W Spiral filament 15000h BX

E-NUMMER	KOD	KG	PRODUKTLINJE
8297733	9410775	0.278	SmartHome

4,9W Spiral filament 15000h BX

EC001959

Montering	
Kapslingsklass (IP)	Övrigt

Konstruktion	
Färg	Övrigt
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)	400
Ljusflöde (max) (lm)	400
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)	220
Längd (mm)	235

Teknisk data	
Märkspänning från (V)	220
Märkspänning till (V)	240
Märkström (min) (mA)	44
Märkström (max) (mA)	44
Effektfaktor	0.5
Spänningstyp	AC
Energieffektivitetsindex (EEI)	0.132
Distorsion (THD)	135