

SmartHome

4,7W 665cd 15000h BX

Justera färgtemperaturen steglöst från varm till kallvit.

Opaala Airam SmartHome CCT LED-lampor passar för hemmets allmänbelysning. Justera ljusets färgtemperatur steglöst från varm till kallvit (2700 K–6500 K) enkelt med din mobila enhet, beroende på stämning och situation. 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 produkterna direkt till hemmets WiFi-nätverk – ingen separat hub behövs. Produkterna kan även kopplas till röststyrning via Google Assistant, Amazon Alexa eller Siri Shortcuts.

SmartHome PAR16-reflektor CCT WiFi LED-ljuskälla
4,7W 2700-6500K GU10 36D 345lm 665cd 15000h
50x54mm, kartongförpackning. Frekvens ~50/60Hz.



4,7W 665cd 15000h BX

E-NUMMER	KOD	KG	PRODUKTLINJE
8295796	4713880	0.029	SmartHome

4,7W 665cd 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)	345
Ljusflöde (max) (lm)	345
Ljusstyrka (cd)	665
Färgtolkningsindex (CRI/Ra)	80-89
Färgtemperatur (min) (K)	2700
Färgtemperatur (max) (K)	6500
Strålningsvinkel (min) (°)	36
Strålningsvinkel (max) (°)	36
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM6
Fotobiologisk säkerhet (EN 62471)	RG1

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

Mått	
Diameter (mm)	50
Längd (mm)	54

Teknisk data	
Märkspänning från (V)	220
Märkspänning till (V)	240
Märkström (min) (mA)	46
Märkström (max) (mA)	46
Effektfaktor	0.5
Effekt ljuskälla (min) (W)	4.7
Effekt ljuskälla (max) (W)	4.7
Spänningstyp	AC
Energieffektivitetsindex (EEI)	0.15
Distorsion (THD)	135