

# SmartHome

## 4,9W 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 opal klot CCT WiFi LED-ljuskälla 4,9W 2700-6500K E14 470lm 15000h 45x90mm, kartongförpackning. Frekvens ~50/60Hz.



### 4,9W 15000h BX

E-NUMMER	KOD	KG	PRODUKTLINJE
8295793	4713877	0.028	SmartHome

## 4,9W 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) (°)	200
Strålningsvinkel (max) (°)	200
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM6
Fotobiologisk säkerhet (EN 62471)	RG1

### Livslängd och kapacitet

#### Mått

Diameter (mm)	45
Längd (mm)	90

#### Teknisk data

Märkspänning från (V)	220
Märkspänning till (V)	240
Märkström (min) (mA)	43
Märkström (max) (mA)	43
Effektfaktor	0.5
Effekt ljuskälla (min) (W)	4.9
Effekt ljuskälla (max) (W)	4.9
Spänningstyp	AC
Energieffektivitetsindex (EEl)	0.119
Distorsion (THD)	135