

Radar

7,8W 15000h BX

Rörelsesensorlampa

Rörelsesensorlampor är utrustade med en inbyggd mikrovågssensor med lång räckvidd. Lampan tänds vid rörelse och lyser först i 45 sekunder. Om ingen ny rörelse upptäcks fortsätter lampan att lysa i ytterligare 15 sekunder med 50 % ljusstyrka innan den släcks. Rörelsesensorlampor finns med varmvit färgtemperatur 2700 K och kallvit 4000 K. Tekniska data presenteras tydligt på förpackningarna.

Opal normal LED-ljuskälla med rörelsesensor 7,8W 4000K E27 1055lm 15000h 60x120mm, kartongförpackning. Frekvens ~50/60Hz.



7,8W 15000h BX

E-NUMMER	KOD	KG	PRODUKTLINJE
8296401	4713897	0.07	Radar

7,8W 15000h BX
EC001959

Montering

Kapslingsklass (IP)	IP20
---------------------	------

Konstruktion

Färg	Vit
Färg hus/kapsling/stomme	Vit

Dimning och styrning

Dimningsbar	Nej
Dimning med touch	Nej
Dimning Zigbee	Nej
Dimning Bluetooth	Nej
Dimning WiFi	Nej
Dimmerfunktion saknas	Ja
Fjärrstyrning möjlig	Nej
Med rörelsesensor	Ja
Med fjärrstyrning	Nej
Med skymningsrelä	Nej
Kompatibel med Apple HomeKit	Nej
Kompatibel med Google Assistant	Nej
Kompatibel med Amazon Alexa	Nej
Med stöd för IFTTT	Nej

Fotometriska data

Ljusflöde (min) (lm)	1055
Ljusflöde (max) (lm)	1055
Färgtolkningsindex (CRI/Ra)	80-89
Ljuskälla enligt EN 12464-1	Neutral 3300-5300 K
Färgtemperatur (min) (K)	4000
Färgtemperatur (max) (K)	4000
Strålningsvinkel (min) (°)	200
Strålningsvinkel (max) (°)	200
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM6
Fotobiologisk säkerhet (EN 62471)	RG1

Livslängd och kapacitet

Mått

Diameter (mm)	60
Längd (mm)	120

Teknisk data

Märkspänning från (V)	220
Märkspänning till (V)	240
Märkström (min) (mA)	67
Märkström (max) (mA)	67
Effektfaktor	0.5
Effekt ljuskälla (min) (W)	7.8
Effekt ljuskälla (max) (W)	7.8
Spänningstyp	AC
Energieffektivitetsindex (EEI)	0.097