



LED C35 1,2W/827 E14 FIL BX

Filamentljuskällorna med klara kupor ersätter traditionella glöd- och halogenlampor. Ljuset kommer från tunna filamenttrådar med LED-dioder. Filamentljuskällor passar i synnerhet i kristallkronor. Ljuskällornas färgtemperatur är behagligt varmvit (2700 K). De miljövänliga kartongförpackningarna är färgkodade. Färgen anger vilken typ av glödlampa som ljuskällan motsvarar, vilket underlättar valet för konsumenten. Även den tekniska informationen finns tydligt angiven.



Styrning lcke dimbar
Kupa typ kron

PRODUCT CODE	E-NUMMER	GTIN1	L X H X B	KG	PRODUKTLINJE
LED C35 1,2W/827 E14 FIL BX					
4713469	8293610	6435200242587	35 x 98 x 35	0.020	AIRAM LED

TEKNISKA DATA (ETIM)			
Strålningsvinkel (°)	360	Märkström (mA)	12
Strålvinkel (°)	360	Nominell ström (max) (mA)	12
ETIM klass	EC001959	Nominell ström (min) (mA)	12
Energy Efficiency Index (EEI)	0,083	Viktad energiförbrukning under 1000 timmar (kWh)	2
Energieffektivitetsklass	A+	Längd (mm)	98
Photobiological safety according to EN 62471	RG1	Kapslingsfärg	Transparent
Diameter (mm)	35	Min. number of switching cycles	50000
Filament lamp	Nej	Effektfaktor	0,4
Dimningsbar	Nej		827
Spänningstyp	AC	Ljusfärg enligt EN 12464-1	Varm <3300 K
Socket	E14	Belysningsfärgkategori	Varm
Med fjärrstyrning	Nej	Colour of light (max)	827
Remote operation possible	Nej	Colour of light (min)	827
Medellivslängd (h)	15000	Lampeffektivitet (lm/W)	113
Total harmonic distortion	135	Ljusflöde (lm)	136
Kapslingsklass (IP)	Övrigt	Luminous flux (max) (lm)	136
Lamp designation	Övrigt	Luminous flux (min) (lm)	136
Effekt ljuskälla	1,2	Färg	Övrigt
Lamp power (max) (W)	1,2	Färg kan regleras (RGB)	Nej
Lamp power (min) (W)	1,2	Färgtemperatur (K)	2700
Lampform	Ljus	Färgtemperatur (max) (K)	2700
Glastyp	Klar	Färgtemperatur (min) (K)	2700
Märkspänning till (V)	240	Färgtolkningsindex (CRI/Ra)	80-89
Märkspänning från (V)	220	Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM5