



LED G125 2W/827 E27 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 glob

PRODUCT CODE	E-NUMMER	GTIN1	L X H X B	KG	PRODUKTLINJE
LED G125 2W/827 E27 FIL BX					
4713487	8293624	6435200242860	125 x 178 x 125	0.100	AIRAM LED

TEKNISKA DATA (ETIM)			
Strålningsvinkel (°)	360	Märkström (mA)	20
Strålvinkel (°)	360	Nominell ström (max) (mA)	20
ETIM klass	EC001959	Nominell ström (min) (mA)	20
Energy Efficiency Index (EEI)	0,096	Viktad energiförbrukning under 1000 timmar (kWh)	2
Energieffektivitetsklass	A+	Längd (mm)	178
Photobiological safety according to EN 62471	RG1	Kapslingsfärg	Transparent
Diameter (mm)	125	Min. number of switching cycles	50000
Filament lamp	Nej	Effektfaktor	0,4
Dimningsbar	Nej		827
Spänningstyp	AC	Ljutfärg enligt EN 12464-1	Varm <3300 K
Socket	E27	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)	125
Total harmonic distortion	135	Ljusflöde (lm)	250
Kapslingsklass (IP)	Övrigt	Luminous flux (max) (lm)	250
Lamp designation	Övrigt	Luminous flux (min) (lm)	250
Effekt ljuskälla	2	Färg	Övrigt
Lamp power (max) (W)	2	Färg kan regleras (RGB)	Nej
Lamp power (min) (W)	2	Färgtemperatur (K)	2700
Lampform	Rund/klot	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