



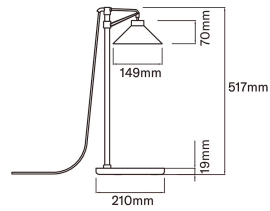
Lily

9W/940 550LM

Lily Växtbelysning 9W 4000K 550lm Dim saknas; SK II;
L70B50 25000h; LED ej utbytbar; CRI>90; Kapsling
Plast; Färg vit; Kupa Plast, opal

9W/940 550LM

E-NUMMER	KOD	KG	PRODUKTLINJE
7509036	9610531	0.7	Lily



Montering	
Typ av belysning	Skrivbordslampa
Monteringsmetod	Fotplatta
Lämplig för väggmontering	Nej
Anpassad för bildskärmsarbete (EN 12464-1)	Nej
Elanslutning med kontaktsystem	Nej
Konstruktion	
Justerbar	Nej
Böjbar	Nej
Justerbar höjd	Ja
Ljuskälla	LED ej utbytbar
Med ljuskälla	Ja
Lämplig för antal ljuskällor	1
Lamphållare/socket	Ingen
Material hus/kapsling/stomme	Plast
Färg hus/kapsling/stomme	Vit
Material kupa/kåpa	Plast, opal
Utbytbar drivdon	Nej
Med brytare	Ja
Med eluttag	Nej
Energieffektivitetsklass ljuskälla (EU 2019/2015)	Krävs ej
Dimning och styrning	
Dimning 0-10 V	Nej
Dimning 1-10 V	Nej
Dimning DALI	Nej
Dimning DMX	Nej
Dimning DSI	Nej
Dimning LineSwitch	Nej
Dimning nätspänningsmodulering	Nej
Dimning tillverkarspecifik	Nej
Dimning bakkant (phase cut-off)	Nej
Dimning framkant (phase cut-on)	Nej
Dimning potentiometer (integrerad)	Nej
Dimning programmerbar	Nej
Dimning RF	Nej
Dimming sinusvåg (Sine Wave Reduction)	Nej
Dimning med touch	Nej
Dimmer med tryckknapp	Nej
Dimning Zigbee	Nej
Dimmerfunktion saknas	Ja
Med dimmer	Nej
Bluetoothstyrd	Nej
Kompatibel med Apple HomeKit	Nej
Kompatibel med Google Assistant	Nej
Kompatibel med Amazon Alexa	Nej
Kompatibel med Casambi	Nej
Med stöd för IFTTT	Nej
Fotometriska data	
Armaturljusflöde (lm)	550
Fotobiologisk säkerhet (EN 62471)	RG0
Ljusfärg	Vit
Färgtemperatur (min) (K)	4000
Färgtemperatur (max) (K)	4000
Färgtolkningsindex (CRI/Ra)	90-100
Färg på ljus justerbar	Nej
Justering ljusflöde	Nej
Justerbar ljusfördelning	Nej
Livslängd och kapacitet	
Nominell livslängd L70/B50 vid 25 °C (h)	25000

Mått	
Bredd (mm)	210
Höjd/djup (mm)	517
Längd (mm)	210
Teknisk data	
Spänningstyp	AC
Märkspänning från (V)	220
Märkspänning till (V)	240
Drivdon	Krävs ej
Skyddsklass (IEC 61140)	II
Lämplig för lampeffekt (min) (W)	9
Lämplig för lampeffekt (max) (W)	9
Max. systemeffekt (W)	9
Ljusutbyte (lm/W)	61
Effektfaktor	0.5