



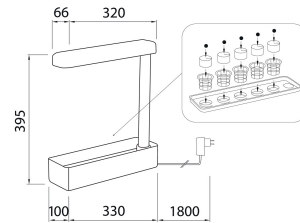
# HERBY

## Herby Plant 10W/840 650lm

HERBY Växtbelysning 10W 4000K 650lm Dim saknas;  
SK III; L70B50 25000h; LED ej utbytbar; Kapsling  
Plast; Färg vit

### Herby Plant 10W/840 650lm

E-NUMMER	KOD	KG	PRODUKTLINJE
7508120	9610506	0.5	HERBY



## Herby Plant 10W/840 650lm

EC001744

Montering	
Lämplig för utanpåliggande montage	Ja
Lämplig för inbyggnad/infällnad	Nej
Lämplig för väggmontering	Nej
Lämplig för pendelupphängning	Nej
Lämplig för takmontering	Nej
Lämplig för trossmontering	Nej
Lämplig för pelar/golvmontering	Nej
Lämplig för skenmontage	Nej
Lämplig för klämmontering	Nej
Lämplig för lågspänningssystem	Nej
Armatyr med begränsad ytemperatur "D" (EN 60598-2-24)	Nej
Anpassad för bildskärmsarbete (EN 12464-1)	Nej
Övertäckning med isolering	-

Konstruktion	
Justerbarhet	Ej justerbar
Ljuskälla	LED ej utbytbar
Med ljuskälla	Ja
Lämplig för antal ljuskällor	1
Lamphållare/sockel	Övrigt
Material hus/kapsling/stomme	Plast
Färg hus/kapsling/stomme	Vit
Borstad yta	Nej
Energieffektivitetsklass ljuskälla (EU 2019/2015)	E

Dimning och styrning	
Med rörelsesensor	Nej
Med ljussensor	Nej
Dimning 0-10 V	Nej
Dimning 1-10 V	Nej
Dimning DALI	Nej
Dimning DMX	Nej
Dimning DSI	Nej
Dimning potentiometer (integrerad)	Nej
Dimning LineSwitch	Nej
Dimning nätspänningsmodulering	Nej
Dimning bakkant (phase cut-off)	Nej
Dimning framkant (phase cut-on)	Nej
Dimning programmerbar	Nej
Dimning RF	Nej
Dimming sinusvåg (Sine Wave Reduction)	Nej
Dimning med touch	Nej
Dimning Zigbee	Nej
Dimmer med tryckknapp	Nej
Dimmerfunktion saknas	Ja

Fotometriska data	
Ljusuttag	Direkt
Ljuskälla	Flerfärgad
Färgtemperatur (min) (K)	4000
Färgtemperatur (max) (K)	4000
Ljusflöde (min) (lm)	650
Ljusflöde (max) (lm)	650
Armatyrljusflöde (lm)	650

Livslängd och kapacitet	
Nominell livslängd L70/B50 vid 25 °C (h)	25000

Mått	
Längd (mm)	330
Bredd (mm)	100
Höjd/djup (mm)	395

Teknisk data	
Märkspänning från (V)	220
Märkspänning till (V)	240
Skyddsklass (IEC 61140)	III
Lämplig för lampeffekt (min) (W)	10
Lämplig för lampeffekt (max) (W)	10
Max. systemeffekt (W)	10
Ljusutbyte (lm/W)	67