

SylCabinet 85LM TriTone

Item No: 0090116

SYLVANIA

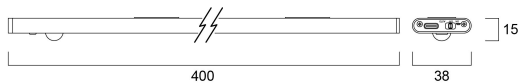
YourHome™



LED portable cabinet light with rechargeable lithium battery and PIR motion sensor developed for various applications, including closets, wardrobes, kitchen cabinets or working spaces. Adjustable colour temperatures: Warm white (3000K), Cool white (4000K) and Daylight (5500K), with ultra thin design in 400 mm length. Available in 85 lumen. Low maintenance with 25,000 hour LED life expectancy.

Technical Assets

Dimensions (mm)



Photometrics

General data

Nome do produto	SylCabinet 85LM TriTone
Tecnologia	LED
Montagem	Self-adhesive
Detetor de presença incorporado	PIR
Aplicação geral	Residencial & Consumer
Intervalo de temperatura de funcionamento (°C)	0°C...+40°C
ETIM	EC000347
Garantia	3 years

Optical data

Fluxo luminoso da luminária (lm)	85
Eficiência (lm/W)	85
Ambient temperature for maximum luminous flux (°C)	25
Cor da luz	Warm White or Neutral White or Daylight
CRI	80
Ângulo do feixe (°)	120
Grupo de risco fotobiológico	RG1

SylCabinet 85LM TriTone

Item No: 0090116

SYLVANIA

Electrical data

Emergency type	
Consumo total de energia (W)	3.5
Tensão de alimentação do produto – mín. (V)	5.0
Tensão de alimentação do produto – máx. (V)	5.0
Classe de proteção elétrica	Class III
Regulável	Yes
Modo de regulação	Onboard pot
Minimum dimming level (%)	10
Classe de eficiência energética (A>G) da fonte de luz incluída	C
Frequência nominal (Hz)	DC

Physical data

Proteção IP	IP20
Proteção IK	IK03
Comprimento nominal do produto (mm)	400
Largura nominal do produto (mm)	38
Altura nominal do produto (mm)	15
Peso (kg)	0.164

Packaging

Código EAN	5410288901169
Comprimento / altura da embalagem individual (cm)	4.5
Largura da embalagem individual (cm)	3.0
Profundidade da embalagem individual (cm)	41.0
DUN14 (inner)	15410288901166
Unidades por embalagem exterior	30
Comprimento / altura da embalagem exterior (cm)	42.0
Largura da embalagem exterior (cm)	29.5
Profundidade da embalagem exterior (cm)	17.5

Safety data

Teste do fio incandescente (°C)	650
Condição ótima de funcionamento (°C)	0 °C-40