

SylCabinet 75LM TriTone

Cikkszám 0090115

SYLVANIA

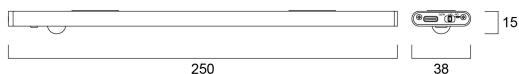
YourHome™



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 250 mm length. Available in 75 lumen. Low maintenance with 25,000 hour LED life expectancy.

Műszaki eszközök

Méretek (mm)



Fotometriák

Általános adatok

Termék neve	SylCabinet 75LM TriTone
Technológia	LED
Beépített jelenlétérzékelő	PIR
Általános alkalmazás	Lakossági és fogyasztói
Üzemi hőmérséklet-tartomány (°C)	0°C...+40°C
ETIM osztály	EC000347
Garancia	3 év

Optikai adatok

Lámpatest fényárama (lm)	75
Lámpatest fényhasznosítása (lm/W)	75
Környezeti hőmérséklet a maximális fényáramhoz (°C)	25
Light colour	Meleg fehér, semleges fehér vagy nappali fény
Színvisszaadás (Ra)	80
Sugárzási szög (°)	120
Fotobiológiai kockázati csoport	RG1

SylCabinet 75LM TriTone

Cikkszám 0090115

SYLVANIA

Elektromos adatok

Vészhelyzet típusa	
Teljes energiafogyasztás (W)	3.5
Elsődleges tápfeszültség/termékfeszültség – min (V)	5.0
Elsődleges tápfeszültség/termékfeszültség – max (V)	5.0
Elektromos védelem	Osztály III
Dimmelhető	Igen
Fényáram szabályozás	Beépített potméterFényáram szabályozás
Minimális fényerő-szabályozási szint (%)	10
A beépített fényforrás energiahatékonysági osztálya (A->G)	C
Névleges frekvencia (Hz)	DC

Fizikai adatok

IP-besorolás	IP20
IK besorolás	IK03
Névleges termék hossz (mm)	250
Névleges termék szélesség (mm)	38
Névleges termék magasság (mm)	15
Súly (kg)	0.113

Csomagolás

Termék EAN-kódja	5410288901152
Egyedi csomagolás hossza / magassága (cm)	4.5
Egyedi csomagolás szélessége (cm)	3.0
Egyedi csomagolás mélysége (cm)	26.0
DUN14 (belső)	15410288901159
Mennyiség egy külső csomagban	30
Gyűjtő csomagolás hossza / magassága (cm)	27.0
Gyűjtő csomagolás szélessége (cm)	29.5
Gyűjtő csomagolás mélysége (cm)	17.5

Biztonsági adatok

Izzósál teszt (°C)	650
Optimális működési feltétel (°C)	0 °C-40