

SylCabinet 1W 75lm 830/840/855

Code article 0090115

SYLVANIA

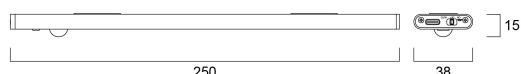
YourHome™



Réglette LED portable ultra-fine (15mm) avec batterie lithium rechargeable. Capteur de mouvement PIR pour la prise en compte de la luminosité et la détection de mouvement. Température de couleur (3000K / 4000K / 5500K) et flux lumineux (max 75lm) réglables. IP20, IK03. Dimensions : 250 x 38 x 15mm. Rechargement par câble USB (fourni). Bandes magnétiques adhésives fournies pour l'installation à l'intérieur d'un placard ou d'une armoire. Durée de vie 25 000 heures. Garantie 3 ans.

Atouts techniques

Dimensions (mm)



Photométrie

Données générales

Nom du produit	SylCabinet 1W 75lm 830/840/855
Technologie	LED
Built in presence detector	PIR
Application générale	Résidentiel & Consommateur
Plage de température de fonctionnement (°C)	0°C...+40°C
Classe ETIM	EC000347
Garantie	3 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	75
Efficacité lm/W	75
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Couleur de lumière	Warm White or Neutral White or Daylight
IRC (Ra)	80
Angle de faisceau (°)	120
Groupe de risques photobiologiques	RG1

SylCabinet 1W 75lm 830/840/855

Code article 0090115

SYLVANIA

Caractéristiques électriques

Emergency type	
Puissance (W)	3.5
Alimentation/Tension secteur - min (V)	5.0
Alimentation/Tension secteur - max (V)	5.0
Protection électrique	Classe 3
Dimmable	Oui
Gestion	Onboard pot
Niveau minimum de variation (%)	10
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	C
Fréquence nominale (Hz)	DC

Données physiques

Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK03
Longueur (mm)	250
Largeur (mm)	38
Hauteur nominale du produit (mm)	15
Poids (kg)	0.113

Emballage

Code EAN	5410288901152
Longueur simple de l'emballage (cm)	4.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	3.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	26.0
DUN14 (extérieur)	15410288901159
unités par emballage extérieur	30
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	27.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	29.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	17.5

Sécurité

Test au fil incandescent	650
Condition de fonctionnement optimal (° C)	0 °C-40