



# AREUM sur pied D/I 13700lm 840 Blanc

Code article 0042972

**SYLVANIA**

## Données générales

Nom du produit	AREUM sur pied D/I 13700lm 840 Blanc
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Aluminium, Acier
Montage	Posé au sol
Built in presence detector	NONE
Application générale	Bureaux
Plage de température de fonctionnement (°C)	5°C...+35°C
Virtual assistant compatibility	N/A
Classe ETIM	EC000300
E-number FI	4279531
Garantie	5 ans

## Données optiques

Flux lumineux (lm)	13700
Efficacité lm/W	146
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM3
Angle de faisceau (°)	360
Type de distribution	Symétrique
UGR	< 16
Groupe de risques photobiologiques	RG0

## Caractéristiques électriques

Puissance (W)	94
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220.0
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240.0
Facteur de puissance de la lampe	0.9
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	15
Protection électrique	Classe 1
Ballast requis	Non
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Dimmable	Oui
Gestion	0-10V
Niveau minimum de variation (%)	10
Courant driver (mA)	1800
Courant d'appel (A)	60
Durée du courant d'appel (µs)	300
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	C, B (more than 1 Light Source)
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Niveau de scintillement LED	Très bas (5% ou moins)
Max. Luminaires par disjoncteur 10A C	15
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	24
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	24

## Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	100000
Durée de vie moyenne - L80 B10	55000

# AREUM sur pied D/I 13700lm 840 Blanc

Code article 0042972

**SYLVANIA**

## Données physiques

Couleur du corps	RAL 9016 - Blanc signalisation
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Finition du diffuseur	Diffusant
Matériau du diffuseur	PS Polystyrene
Finition réflecteur	Not Applicable
Longueur (mm)	675
Largeur (mm)	350
Hauteur nominale du produit (mm)	2000
Poids (kg)	20.6

## Emballage

Code EAN	5410288429724
Longueur simple de l'emballage (cm)	212.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	44.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	10.0
DUN14 (extérieur)	05410288429724
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	212.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	44.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	10.0

## Sécurité

Test au fil incandescent	650
Condition de fonctionnement optimal (° C)	5-35