



# Start Waterproof S 1500 IP65 MW 4000lm 840

Code article 0067957

**SYLVANIA**

## Données générales

Nom du produit	Start Waterproof S 1500 IP65 MW 4000lm 840
Technologie	LED
Corps	Polycarbonate
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	Logistique & Industrie
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C...+40°C
Température ambiante (°C)	25
Classe ETIM	EC002892
Numéro virtuel FI	4306955
Garantie	5 ans

## Données optiques

Flux lumineux luminaire (lm)	3950
Efficacité lm/W	110
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Contrôle de la luminance	< 25
Groupe de risque photobiologique	RG0

## Caractéristiques électriques

Puissance (W)	36
Tension d'alimentation primaire min	220
Tension d'alimentation primaire max	240
Facteur de puissance lampe	0.95
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	20
Classe de protection électrique	Classe 1
Dimmable	Non
Technologie de gradation	N/A
Courant de commande driver (mA)	1050
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. luminaires par disjoncteur 10 A C	20
Max. luminaires par disjoncteur 13 A C	30
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	40
Max. luminaires par disjoncteur 20 A C	50
Max. luminaires par disjoncteur 10 A B	16
Max. luminaires par disjoncteur 13 A B	24
Max. luminaires par disjoncteur 16 A B	32
Max. luminaires par disjoncteur 20 A B	40

# Start Waterproof S 1500 IP65 MW 4000lm 840

Code article 0067957

**SYLVANIA**

## Durée de vie

Durée de vie nominale moyenne - L70 B50	60000
Durée de vie nominale moyenne - L70 B20	60000
Durée de vie nominale moyenne - L70 B10	60000
Durée de vie nominale moyenne - L80 B50	60000
Durée de vie nominale moyenne - L80 B20	60000
Durée de vie nominale moyenne - L80 B10	60000
Durée de vie nominale moyenne - L90 B50	59000
Durée de vie nominale moyenne - L90 B20	53000
Durée de vie nominale moyenne - L90 B10	50000

## Données physiques

Finition corps	Gris
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK08
Finition diffuseur	Transparent
Matériau diffuseur	Polycarbonate
Longueur (mm)	1578
Largeur (mm)	84
Hauteur (mm)	75
Poids (kg)	2.08

## Emballage

Code EAN	5410288679570
Longueur simple de l'emballage (cm)	167.2
Largeur simple de l'emballage (cm)	8.8
Hauteur emballage unitaire (cm)	8.4
DUN14 (inner)	05410288679570
Unités par emballage extérieur	1
Packaging outer length / height (cm)	167.2
Packaging outer width (cm)	8.8
Profondeur boîte extérieure (cm)	8.4

## Sécurité

Test au fil incandescent (°)	850
Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-40
Utilisation pour applications sèches uniquement	Non