



### Caractéristiques de la gamme

- Integrated LED accent spotlight with ultra-low profile of 30mm (35mm for IP65 version which comes with fast terminals) IP44 SylSpot is ideal for kitchens and living rooms with 30° tilt and 360° rotation which allows you to place light exactly where you want to. The unique lens gives the product the highly desirable “halogen sparkle” finish. Products available in elegant white finish. Cut-out of 68mm allows direct replacement of most halogen spots installed in the market. Good colour rendering index, CRI>80. Lifetime: 15,000 hours at L70.

### Présentation du produit

Nom du produit	SylSpot Neos 400lm 830 IP44 10-PACK
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Polymer
Montage	Installation encastrée au plafond
Application générale	Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC001744
Flux lumineux (lm)	400
Efficacité système lm/W	89
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	6
Angle de faisceau (°)	38
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	4.8
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Dimmable	Non

## SylSpot Neos 400lm 830 IP44 10-PACK 0090085

Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP44/20
Indice de protection IK	IK03
Code EAN	5410288900858
Garantie	3 ans
Type de contrôle	N/A

### Tableau de données

#### DONNÉES GÉNÉRALES

Nom du produit	SylSpot Neos 400lm 830 IP44 10-PACK
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Polymer
Montage	Installation encastrée au plafond
Application générale	Résidentiel & Consommateur
Plage de température de fonctionnement (°C)	-10°C...+40°C
Classe ETIM	EC001744
Garantie	3 ans

#### DONNÉES OPTIQUES

Flux lumineux (lm)	400
Efficacité système lm/W	89
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	6
Angle de faisceau (°)	38
Type de distribution	Symétrique
Groupe de risques photobiologiques	RG1

#### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Consommation électrique totale (W)	4.8
------------------------------------	-----

## SylSpot Neos 400lm 830 IP44 10-PACK 0090085

Alimentation/Tension secteur - min (V)	220Alimentation/Tension secteur - min (V)
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240Alimentation/Tension secteur - max (V)
Facteur de puissance de la lampe	0.5
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	150
Protection électrique	Classe 2
Ballast requis	No
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Dimmable	Non
Type de contrôle	N/A
Courant d'appel (A)	15
Durée du courant d'appel (µs)	400
Test au fil incandescent	650
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	E
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	91
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	147
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	87
Section de câble d'alimentation (mm <sup>2</sup> ) - min	0.75Section de câble d'alimentation (mm <sup>2</sup> ) - min
Section de câble d'alimentation (mm <sup>2</sup> ) - max	1.5Section de câble d'alimentation (mm <sup>2</sup> ) - max

### DURÉE DE VIE

Durée de vie moyenne - L70 B50	15000
Durée de vie moyenne - L80 B10	10000

### DONNÉES PHYSIQUES

Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP44/20
Indice de protection IK	IK03
Finition du diffuseur	Dépoli
Matériau du diffuseur	Polycarbonate

## SylSpot Neos 400lm 830 IP44 10-PACK 0090085

<b>Finition réflecteur</b>	Sans
<b>Hauteur nominale du produit (mm)</b>	30
<b>Diamètre nominal produit (mm)</b>	87
<b>Poids (kg)</b>	0.43

### EMBALLAGE

<b>Type d'emballage</b>	Carton
<b>Code EAN</b>	5410288900858
<b>Longueur simple de l'emballage (cm)</b>	48.6
<b>Largeur unitaire de l'emballage (cm)</b>	4.9
<b>Profondeur emballage unitaire (cm)</b>	19.2
<b>DUN14 (extérieur)</b>	25410288900852
<b>Unités par emballage intérieur</b>	6
<b>Hauteur de l'emballage intérieur (cm)</b>	49.7
<b>Profondeur de l'emballage intérieur (cm)</b>	31.4
<b>Longueur de l'emballage intérieur (cm)</b>	20.5
<b>DUN14 (intérieur)</b>	15410288900855
<b>unités par emballage extérieur</b>	4
<b>Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)</b>	50.0
<b>largeur de l'emballage extérieur (cm)</b>	20.6
<b>Profondeur de l'emballage extérieur (cm)</b>	24.0

### SÉCURITÉ

<b>Condition de fonctionnement optimal (° C)</b>	-10-40
<b>Lampe à objectif spécial</b>	No
<b>A utiliser uniquement en environnement sec</b>	No
<b>Ne convient pas à l'éclairage résidentiel</b>	No