

## YourHome SylSpot Neos IP65

### SylSpot Neos 400lm 830 IP65 10-PACK

0090088



#### Produkteigenschaften

- Integrierter LED-Akzentstrahler mit sehr flachem Profil von 30 mm (35 mm für die IP65-Version, die mit Schnellanschlüssen ausgestattet ist). Der SylSpot IP65 ist ideal für Bäder. Er ist fest installiert und wird mit einer matten Linse geliefert. Abstrahlwinkel 100°. Produkte in elegantem Weiß erhältlich. Der Ausschnitt von 68 mm ermöglicht den direkten Ersatz der meisten auf dem Markt befindlichen Halogenspots. Guter Farbwiedergabeindex von CRI>80.
- Lebensdauer: 15.000 Stunden bei L70.



#### NOTES

undefined

#### PRODUKTÜBERSICHT

Produktbezeichnung	SylSpot Neos 400lm 830 IP65 10-PACK
Technologie	LED
Sockel	N/A
Gehäuse	Polymer
Montage	Deckeneinlege- bzw. -einbaumontage
Allgemeine Anwendungsbereiche	Haushalt & Verbraucher
ETIM Klasse	EC001744
Garantie	3 Jahre
Nutzlichtstrom (Fuse)	400
Leuchtenlichtstrom (lm)	400
Systemeffizienz (lm/W)	93
Farbtemperatur (K)	3000
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Ausstrahlungswinkel (°)	100
Photometrische Risikogruppe	RG1
Systemleistung gesamt (W)	4.8
Elektrische Schutzklasse	Klasse II
Betriebsgerätetyp	LED-Treiber Konstantstrom
Dimmbar	Nein
Dimmmethode	N/A
Gehäusefarbe	Weiß
IP Schutzart	IP44/20
IK Schutzart	IK03
EAN-Nummer	5410288900889

## YourHome SylSpot Neos IP65 SylSpot Neos 400lm 830 IP65 10-PACK 0090088

### DATENTABELLE

#### Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	SylSpot Neos 400lm 830 IP65 10-PACK
Technologie	LED
Sockel	N/A
Gehäuse	Polymer
Montage	Deckeneinlege- bzw. -einbaumontage
Allgemeine Anwendungsbereiche	Haushalt & Verbraucher
Umgebungstemperaturbereich	-10°C...+40°C
ETIM Klasse	EC001744
Garantie	3 Jahre

#### Optische Daten

Nutzlichtstrom (Fuse)	400
Leuchtenlichtstrom (lm)	400
Systemeffizienz (lm/W)	93
Farbtemperatur (K)	3000
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Ausstrahlungswinkel (°)	100
Distributionstyp	Symmetrisch
Photometrische Risikogruppe	RG1

#### Elektrische Daten

Systemleistung gesamt (W)	4.8
Primärversorgung/Produktspannung - Min (V)	220
Primärversorgung/Produktspannung - Max (V)	240
Leistungsfaktor der Lampe	0.5
THD (bei 230V, 50Hz, bei 100% Dimm-Level)	150
Elektrische Schutzklasse	Klasse II
Betriebsgerätetyp	LED-Treiber Konstantstrom
Dimmbar	Nein
Dimmmethode	N/A
Einschaltstrom (A)	15
Dauer Einschaltstrom (µs)	400
Glühdrahttest (°C)	650
Energieeffizienzklasse (A->G) der enthaltenen Lichtquelle	E
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung	91
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	147
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	87

## YourHome SylSpot Neos IP65

*SylSpot Neos 400lm 830 IP65 10-PACK*  
0090088

Anschließbarer Leiterquerschnitt - Min (mm <sup>2</sup> )	0.75
Anschließbarer Leiterquerschnitt - Max (mm <sup>2</sup> )	1.5

### Lebensdauer Daten

Lebensdauer - L70B50	15000
Lebensdauer - L80B10	10000

### Physikalische Daten

Gehäusefarbe	Weiß
IP Schutzart	IP44/20
IK Schutzart	IK03
Diffusor	Matt
Diffusormaterial	PC Polycarbonat
Oberfläche Reflektor	Kein
Nominale Produkthöhe (mm)	35
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	87
Gewicht (kg)	0.55

### Verpackung

EAN-Nummer	5410288900889
Einzelverpackung Länge (cm)	48.6
Einzelverpackung Breite (cm)	4.9
Einzelverpackung Tiefe (cm)	19.2
DUN 14 (außen)	25410288900883
Anzahl an Einheiten je Innenverpackung	6
Innenverpackung Länge / Höhe (cm)	49.7
Innenverpackung Breite (cm)	31.4
Innenverpackung Länge (cm)	20.5
DUN14 (innen)	15410288900886
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	4
Außenverpackung Länge (cm)	50.0
Außenverpackung Breite (cm)	20.6
Außenverpackung Tiefe (cm)	24.0

### Sicherheitsbezogene Daten

Optimale Betriebstemperatur (°C)	-10-40
----------------------------------	--------