



# SylSpot Neos 4,5W 400lm 830 IP44 10er-pack

Artikelnummer 0090085

**SYLVANIA**

## Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	SylSpot Neos 4,5W 400lm 830 IP44 10er- pack
Technologie	LED
Sockel	N/A
Gehäuse	Polymer
Montage	Deckeneinlege- bzw. - einbaumontage
Built in presence detector	KEINE
Allgemeine Anwendungsbereiche	Haushalt & Verbraucher
Umgebungstemperaturbereich	-10°C...+40°C
Virtual assistant compatibility	N/A
ETIM Klasse	EC001744
Garantie	3 Jahre

## Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	400
Systemeffizienz (lm/W)	89
Farbtemperatur (K)	3000
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Ausstrahlungswinkel (°)	38
Distributionstyp	Symmetrisch
Photometrische Risikogruppe	RG1

## Elektrische Daten

Systemleistung gesamt (W)	4.8
Stromstärke (A)	0.02
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
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
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

# SylSpot Neos 4,5W 400lm 830 IP44 10er-pack

Artikelnummer 0090085

**SYLVANIA**

## Physikalische Daten

Gehäusefarbe	Weiß
IP Schutzart	IP44/20
IK Schutzart	IK03
Diffusor	Matt
Diffusormaterial	PC Polycarbonat
Oberfläche Reflektor	Nicht anwendbar
Nominale Produkthöhe (mm)	30
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	87
Gewicht (kg)	0.57

## Verpackung

EAN-Nummer	5410288900858
Einzelverpackung Länge (cm)	19.2
Einzelverpackung Breite (cm)	4.8
Einzelverpackung Tiefe (cm)	48.6
DUN 14 (außen)	15410288900855
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	4
Außenverpackung Länge (cm)	50.7
Außenverpackung Breite (cm)	21.4
Außenverpackung Tiefe (cm)	23.1

## Sicherheitsbezogene Daten

Glühdrahttest (°C)	650
Optimale Betriebstemperatur (°C)	-10-40