

SylSpot Neos 400lm 830 IP65 CONFEZIONE DA 3

Codice n. 0090087

SYLVANIA

Dati generali

Nome prodotto	SylSpot Neos 400lm 830 IP65 CONFEZIONE DA 3
Tecnologia	LED
Attacco lampada	N/A
Materiale del corpo dell'apparecchio	Polimero
Montaggio	Montaggio a incasso a soffitto
Rilevatore di presenza integrato	NO
Applicazione generale	Residenziale e Consumer
Intervallo temperatura di funzionamento	-10°C...+40°C
Compatibilità con assistente virtuale	N/A
Classe ETIM	EC001744
Garanzia	3 anni

Dati ottici

Flusso luminoso dell'apparecchio (lm)	400
Efficienza apparecchio lm/W	83
Temperatura di colore correlata (K)	3000
Colore della luce	Bianco Caldo
CRI (Ra)	80
Consistenza colore (SDCM)	SDCM6
Angolo (°)	100
Tipo di distribuzione della luce	Simmetrico
Gruppo di rischio fotobiologico	RG1

Dati elettrici

Potenza totale (W)	4.8
Corrente (A)	0.02
Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V)	220.0
Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V)	240.0
Fattore di potenza	0.5
THD a 230V 50Hz pieno carico al 100% di dimmerazione	150
Protezione elettrica	Classe II
Tipologia reattore	Driver LED a corrente costante
Dimmerabile	No
Modalità di dimmerazione	Non disponibile
Corrente di spunto (A)	15
Durata picco di corrente (µs)	400
Classe di efficienza energetica (A->G) della sorgente inclusa	E
Frequenza nominale (Hz)	50/60Hz
Quantità max. apparecchi per interruttore 10A tipo C	91
Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C	147
Max numero prodotti per interruttore 16A_B	87
Sezione min del conduttore collegabile	0.75
Sezione max del conduttore collegabile	1.5

Dati vita utile

Vita utile nominale - L70 B50	15000
Vita utile nominale - L80 B10	10000

SylSpot Neos 400lm 830 IP65

CONFEZIONE DA 3

Codice n. 0090087

SYLVANIA

Dati dimensionali

Colore del prodotto	Bianco
Classificazione IP	IP65/20
Classificazione IK	IK03
Finitura del diffusore	Smerigliato
Materiale del diffusore	PC Policarbonato
Finitura del riflettore	Non applicabile
Altezza nominale prodotto (mm)	35
Diametro prodotto (mm)	87
Peso (Kg)	0.165

Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5410288900872
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	29.2
Larghezza imballo singolo (cm)	4.9
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	9.9
DUN14_2	15410288900879
DUN14_1	25410288900876
Quantità per imballo esterno	16
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	41.3
Packaging outer width (cm)	30.6
Profondità imballo esterno (cm)	22.4

Dati di sicurezza

Test del filo incandescente (°)	650
Temperatura ottimale di utilizzo (°C)	-10-40