

Inset Trend Swing GU10 CDim Nickel geb. +LM LED 6W 830 36°

Artikelnummer 3001762

SYLVANIA

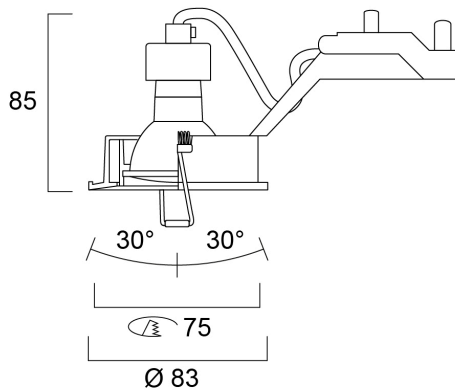
PROTM



GU10-Gehäuse mit REFLED E550 36°-Lampe, ideal für die Innenanwendung, inklusive Loop in - Loop out Box

Technische Werte

Größe (mm)



Photometrie

Inset Trend Swing GU10 CDim Nickel geb. +LM LED 6W 830 36°

Artikelnummer 3001762

SYLVANIA

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	Inset Trend Swing GU10 CDim Nickel geb. +LM LED 6W 830 36°
Technologie	LED
Socket	GU10
Gehäuse	Aluminium
Montage	Deckeneinlege- bzw. -einbaumontage
Integrierter Präsenzmelder	KEINE
Umgebung	Innenanwendungen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Haushalt & Verbraucher
Virtual assistant compatibility	N/A
ETIM Klasse	EC001744
E-Nummer SE	7467393
Garantie	3 Jahre

Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	345
Systemeffizienz (lm/W)	76
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (%)	100
Farbtemperatur (K)	3000
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Einstellbarer Farbwert	Nein
Ausstrahlungswinkel (°)	36
Distributionstyp	Symmetrisch
Photometrische Risikogruppe	RG1

Elektrische Daten

Lampe enthalten	0029126
Systemleistung gesamt (W)	4.5
Primärversorgung/Produktspannung - Min (V)	220
Primärversorgung/Produktspannung - Max (V)	240
Elektrische Schutzklasse	Klasse II
Betriebsgerätetyp	LED-Treiber Konstantstrom
Dimmbar	Nein
Dimmmethode	Netzanschluss: Phasen- und abschnittsdimmer
Energieeffizienzklasse (A->G) der enthaltenen Lichtquelle	F
Anschließbarer Leiterquerschnitt - Min (mm ²)	0.75
Anschließbarer Leiterquerschnitt - Max (mm ²)	2

Physikalische Daten

Gehäusefarbe	Weiß
IP Schutzart	IP23/20
IK Schutzart	IK02
Diffusor	Sonstiges
Diffusormaterial	Keine
Oberfläche Reflektor	Nicht anwendbar
Nominale Produkthöhe (mm)	85
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	83
Gewicht (kg)	0.179
Einbautiefe (mm)	100

Inset Trend Swing GU10 CDim Nickel geb. +LM LED 6W 830 36°

Artikelnummer 3001762

SYLVANIA

Verpackung

EAN-Nummer	8711971017622
Einzelverpackung Länge (cm)	13.13
Einzelverpackung Breite (cm)	9.9
Einzelverpackung Tiefe (cm)	8.4
DUN 14 (außen)	18711971017629
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	30
Außenverpackung Länge (cm)	28.5
Außenverpackung Breite (cm)	28.7
Außenverpackung Tiefe (cm)	53.0

Sicherheitsbezogene Daten

Glühdrahttest (°C)	650
--------------------	-----