

OptiClip 1200 4000K C8 2L HO WH CC WHITE

Artikelnummer 0043002

SYLVANIA

Allgemeine Daten

Produktname	OptiClip 1200 4000K C8 2L HO WH CC WHITE
Technologie	LED
Sockel	N/A
Gehäuse	Steel
Montage	Ceiling recessed mounting
Integrierter Präsenzmelder	NONE
Leuchtenklassifizierung	Enclosed
Allgemeine Anwendungsbereiche	Education, Office
Umgebungstemperaturbereich	-20°C...+25°C
Betriebstemperatur (°C)	25
Virtual assistant compatibility	N/A
ETIM Klasse	EC002892
Garantie	5 Jahre

Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	4500
Systemeffizienz (lm/W)	132
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Warm White
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM3
Lichtintensität (cd)	2460
Ausstrahlungswinkel (°)	78
Distributionstyp	Symmetric
Blendungsbegrenzung	< 18
Photobiological Risk Group	RG1

Elektrische Daten

Leistungsaufnahme gesamt (W)	34
Primary Supply/Product voltage - min (V)	220.0
Primary Supply/Product voltage - max (V)	240.0
Leistungsfaktor der Lampe	0.98
THD (bei 230V, 50Hz, bei 100% Dimm-Level)	10
Elektrische Schutzklasse	Class II
Vorschaltgerät benötigt	No
Betriebsgerätetyp	LED driver constant current
Dimmbar	No
Dimming method	N/A
Stromstärke (mA)	950
Einschaltstrom (A)	35
Dauer Einschaltstrom (µs)	200
Energy Efficiency Class (A->G) of contained light source	E, E(more than 1 Light Source)
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
LED Flickering Rate	Ultra low (5% or less)
Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung	19
Max. Anzahl Leuchten pro 13A C Sicherung	24
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	31
Max. Anzahl Leuchten pro 20A C Sicherung	39
Max. Anzahl Leuchten pro 10A B Sicherung	11
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	19
Max. Anzahl Leuchten pro 20A B Sicherung	23
Connectable conductor cross section - Max (mm ²)	1.5

Lifetime data

Lebensdauer - L70B50	100000
Lebensdauer - L80B20	62500

OptiClip 1200 4000K C8 2L HO WH CC WHITE

Artikelnummer 0043002

SYLVANIA

Physikalische Daten

Gehäusefarbe	RAL 9016 - Traffic white / Bezel
IP Schutzart	IP40/20
IK Schutzart	IK07
Diffusor	Matt/satinized
Diffusormaterial	PC Polycarbonate
Länge (mm)	1193
Breite (mm)	293
Nominale Produkthöhe (mm)	20
Gewicht (kg)	2.8

Packaging

EAN Code	5410288430027
Einzelverpackung Länge (cm)	120.0
Einzelverpackung Breite (cm)	4.0
Einzelverpackung Tiefe (cm)	30.0
DUN 14 (außen)	05410288430027
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	1
Außenverpackung Länge (cm)	120.0
Außenverpackung Breite (cm)	4.0
Außenverpackung Tiefe (cm)	30.0

Safety data

Glühdrahttest (°C)	850
Optimale Betriebstemperatur (°C)	-20-25