



# RetrunKit 6-11klm 830/850 120D

Artikelnummer 0042910

**SYLVANIA**

## Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	RetrunKit 6-11klm 830/850 120D
Technologie	LED
Sockel	N/A
Gehäuse	Aluminium
Allgemeine Anwendungsbereiche	Logistik & Industrie
Umgebungstemperaturbereich	1°C...+50°C
ETIM Klasse	EC000986
Garantie	5 Jahre

## Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	11000
Systemeffizienz (lm/W)	155
Lichtfarbe	Warmweiß oder Neutralweiß oder Tageslicht
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM3
Ausstrahlungswinkel (°)	120
Distributionstyp	Symmetrisch
Photometrische Risikogruppe	RG1

## Elektrische Daten

Systemleistung gesamt (W)	71
Primärversorgung/Produktspannung - Min (V)	220
Primärversorgung/Produktspannung - Max (V)	240
Leistungsfaktor der Lampe	0.95
THD (bei 230V, 50Hz, bei 100% Dimm- Level)	10
Elektrische Schutzklasse	Klasse I
Vorschaltgerät benötigt	Nein
Betriebsgerätetyp	LED-Treiber Konstantstrom
Dimmbar	Nein
Dimmmethode	N/A
Einschaltstrom (A)	26
Dauer Einschaltstrom (µs)	302
Energieeffizienzklasse (A->G) der enthaltenen Lichtquelle	C
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung	12
Max. Anzahl Leuchten pro 13A C Sicherung	16
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	20
Max. Anzahl Leuchten pro 20A C Sicherung	25
Max. Anzahl Leuchten pro 10A B Sicherung	7
Max. Anzahl Leuchten pro 13A B Sicherung	10
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	12
Max. Anzahl Leuchten pro 20A B Sicherung	15
Anschließbarer Leiterquerschnitt - Max (mm <sup>2</sup> )	2,5

# RetrunKit 6-11klm 830/850 120D

Artikelnummer 0042910

**SYLVANIA**

## Lebensdauer Daten

Lebensdauer - L70B50	90000
Lebensdauer - L80B50	90000
Lebensdauer - L80B10	81000

## Physikalische Daten

Gehäusefarbe	RAL 9003 - Signalweiß
IP Schutzart	IP20
IK Schutzart	IK05
Oberfläche Reflektor	Matt
Länge Produkt (mm)	1530
Nominale Produktbreite (mm)	64
Nominale Produkthöhe (mm)	38
Gewicht (kg)	1.8

## Verpackung

EAN-Nummer	5410288429106
Einzelverpackung Länge (cm)	155.0
Einzelverpackung Breite (cm)	9.3
Einzelverpackung Tiefe (cm)	8.0
DUN 14 (außen)	15410288429103
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	4
Außenverpackung Länge (cm)	157.0
Außenverpackung Breite (cm)	33.5
Außenverpackung Tiefe (cm)	11.0

## Sicherheitsbezogene Daten

Glühdrahttest (°C)	650
Optimale Betriebstemperatur (°C)	1-50
Nur für trockene Umgebungen	Ja