

Pixo S 17W 1500lm 930 24°-36°-54° schwarz

Artikelnummer 0005441

SYLVANIA

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	Pixo S 17W 1500lm 930 24°-36°-54° schwarz
Technologie	LED
Sockel	N/A
Montage	Stromschienenmontage
Umgebung	Innenanwendungen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Museen & Galerien, Haushalt & Verbraucher, Einzelhandel
Umgebungstemperaturbereich	-20°C...+40°C
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC001744
Garantie	5 Jahre

Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	1496
Systemeffizienz (lm/W)	100
Farbtemperatur (K)	3000
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	90
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM5
Ausstrahlungswinkel (°)	36
Photometrische Risikogruppe	RG1

Elektrische Daten

Systemleistung gesamt (W)	15
Primärversorgung/Produktspannung - Min (V)	220
Primärversorgung/Produktspannung - Max (V)	240
Leistungsfaktor der Lampe	0.9
THD (bei 230V, 50Hz, bei 100% Dimm- Level)	10
Elektrische Schutzklasse	Klasse I
Anzahl der Schaltzyklen vor vorzeitigem Ausfall	>100000
Dimmbar	Nein
Dimmmethode	N/A
Stromstärke (mA)	400
Einschaltstrom (A)	12
Dauer Einschaltstrom (µs)	33
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung	68
Max. Anzahl Leuchten pro 13A C Sicherung	88
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	108
Max. Anzahl Leuchten pro 20A C Sicherung	135
Max. Anzahl Leuchten pro 10A B Sicherung	68
Max. Anzahl Leuchten pro 13A B Sicherung	88
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	108
Max. Anzahl Leuchten pro 20A B Sicherung	135

Lebensdauer Daten

Lebensdauer - L70B50	100000
Lebensdauer - L80B20	100000
Lebensdauer - L90B50	56000
Lebensdauer - L90B10	41000

Pixo S 17W 1500lm 930 24°-36°-54° schwarz

Artikelnummer 0005441

SYLVANIA

Physikalische Daten

Gehäusefarbe	Schwarz
IP Schutzart	IP20
IK Schutzart	IK03
Länge Produkt (mm)	70
Nominale Produktbreite (mm)	60
Nominale Produkthöhe (mm)	245
Gewicht (kg)	0.517

Verpackung

EAN-Nummer	5410288054414
Einzelverpackung Länge (cm)	8.5
Einzelverpackung Breite (cm)	8.5
Einzelverpackung Tiefe (cm)	26.0
DUN 14 (außen)	15410288054411
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	12
Außenverpackung Länge (cm)	35.5
Außenverpackung Breite (cm)	27.0
Außenverpackung Tiefe (cm)	28.0

Sicherheitsbezogene Daten

Glühdrahttest (°C)	650
Optimale Betriebstemperatur (°C)	-20-40