

START Highbay Multipower 10000-20000lm 2CCT WB

Artikelnummer 0039443

SYLVANIA

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	START Highbay Multipower 10000-20000lm 2CCT WB
Technologie	LED
Sockel	N/A
Gehäuse	Aluminium
Montage	abgependelt
Allgemeine Anwendungsbereiche	Logistik & Industrie
Umgebungstemperaturbereich	-30°C...+45°C
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC001716
E-Nummer FI	4357151
Garantie	5 Jahre

Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	19800
Systemeffizienz (lm/W)	132
Lichtfarbe	Neutralweiß oder Tageslicht
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM5
Ausstrahlungswinkel (°)	110
Distributionstyp	Symmetrisch
Photometrische Risikogruppe	RG1

Elektrische Daten

Systemleistung gesamt (W)	150
Primärversorgung/Produktspannung - Min (V)	220
Primärversorgung/Produktspannung - Max (V)	240
Leistungsfaktor der Lampe	0.9
Elektrische Schutzklasse	Klasse I
Betriebsgerätetyp	LED-Treiber Konstantstrom
Dimmbar	Nein
Dimmmethode	N/A
Einschaltstrom (A)	80
Dauer Einschaltstrom (µs)	350
Energieeffizienzklasse (A->G) der enthaltenen Lichtquelle	D
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
LED-Flackerrate	Gering (6% - 20%)
Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung	9
Max. Anzahl Leuchten pro 13A C Sicherung	12
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	15
Max. Anzahl Leuchten pro 20A C Sicherung	18
Max. Anzahl Leuchten pro 10A B Sicherung	9
Max. Anzahl Leuchten pro 13A B Sicherung	12
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	15
Max. Anzahl Leuchten pro 20A B Sicherung	18
Überspannungsschutz (Differenzmodus --> L-N) (kV)	6
Überspannungsschutz (Gleichtakt--> L-N) (kV)	6

START Highbay Multipower 10000-20000lm 2CCT WB

Artikelnummer 0039443

SYLVANIA

Lebensdauer Daten

Lebensdauer - L70B50	120000
Lebensdauer - L80B50	108000
Lebensdauer - L80B20	95000

Physikalische Daten

Gehäusefarbe	RAL 9006 - Weißaluminium
IP Schutzart	IP65
IK Schutzart	IK08
Nominale Produkthöhe (mm)	115
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	270
Gewicht (kg)	1.55

Verpackung

EAN-Nummer	5410288394435
Einzelverpackung Länge (cm)	27.0
Einzelverpackung Breite (cm)	27.0
Einzelverpackung Tiefe (cm)	15.6
DUN 14 (außen)	05410288394435
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	1
Außenverpackung Länge (cm)	27.0
Außenverpackung Breite (cm)	27.0
Außenverpackung Tiefe (cm)	11.5

Sicherheitsbezogene Daten

Glühdrahttest (°C)	850
Optimale Betriebstemperatur (°C)	-30-45