

Műszaki adatok

WEST-TOP FÉNYFORRÁS

Name	Név	High Pressure Sodium Lamp
Item	Típus megnevezés	Magasnyomású nátrium lámpa HPS100W/E/E40
Performance Data Teljesítmény adatok		
Light Output(Lumen@ 100Hrs)	Fényáram	9500
Lamp Lumens Per Watt	Fényáram / teljesítmény	90
Rated Life(10Hr. 1Start)	Névleges élettartam(10 óra 1 indítás)	24000H
Color Temperature(K)	Szín-hőmérséklet(K)	2000K
Chromaticity(CIE-X/Y)	Színérték(CIE-X/Y)	-----
Color Rendering Index(CRI)	Színvisszaadási index(CRI)	25
To 90% Warm Up Time(Minute)	Felmelegedési idő 90%-ra (perc)	4
Hot Restart Time(Minute)	Forró újraindítási idő (perc)	3-5
Burning Position	Fényforrás pozíció	UNIVERSAL
Physical Data/Requirements Fizikai adatok / követelmények		
Base Designation	Lámpafej megnevezés	MEDIUM(E40)
Bulb Designation	Búra megnevezés	E
Bulb Diameter mm	Búra átmérő mm	46MAX
Max overall Length(MOL)mm	Maximális teljes hossz(MOL)mm	211MAX
Light Center Length(LCL)mm	Központi világítócső hossz(LCL)mm	133±3
Effective Arc Length	Hatékony körív hossza	-----
Max Base Temperature(°C)	Lámpafej hőmérséklet(C°)	190°C
Max Bulb Temperature(°C)	Búra hőmérséklet(C°)	400°C
Luminaires type	Lámpatest típus	Closed
Socket Pulse Rating(KV)	Foglalat impulzus minősítése(KV)	≥5000V
Socket Style	Foglalat típus	MEDIUM
Electrical Data/Requirement Elektromos adatok / Követelmény		
Lamp Wattage(W)	Fényforrás teljesítménye	100W
Operating Voltage(V)	Üzemi feszültség	100V
Operating Current(Amps)	Üzemi áramerősség	1.20A
Min. Open Circuit Voltage(RMS)	Min. nyitott áramköri feszültség	198V
Min. Max Starting Pulse(Peak V)	Min. Max kezdő impulzus (csúcs fesz.)	2500-3500V
Min Pulse width(u sec)	Minimális impulzus feszültség (u mp)	1
Min Pulse Rate Per1/2 Cycle	Minimális impulzusszám ½ ciklus	1
Pulse Position(Min. % OCV Peak)	Impulzus pozíció (min. % OCV csúcs)	60-90°

WEST-TOP FÉNYFORRÁS

Name	Név	High Pressure Sodium Lamp
Item	Típus megnevezés	Magasnyomású nátrium lámpa HPS100W/E/E40

electrical characteristics / time – **elektromos jellemzők**

