



MASTER SON PIA Plus

MASTER SON PIA Plus 150W/220 E40 1SL/12

Lampada al sodio ad alta pressione con bulbo esterno ovoidale opalizzato, emissione elevata e lunga durata affidabile

Warnings and safety

- · L'unità alimentatore deve includere protezione per il termine del ciclo di vita (IEC60662, IEC 62035)
- È estremamente improbabile che la rottura di una lampada possa avere conseguenze sulla salute dei consumatori. Nel caso in cui una lampada si rompa, ventilare la stanza per 30 minuti e rimuovere i frammenti, preferibilmente indossando dei guanti. Riporre i frammenti in una busta di plastica sigillata e smaltirli presso i luoghi opportuni per il riciclo. Non utilizzare un aspirapolvere.

Dati del prodotto

Informazioni generali	
Attacco	E40 [E40]
Posizione di funzionamento	UNIVERSAL [UNIV.]
Vita al 5% di guasti (Nom)	20500 h
Vita al 10% di guasti (Nom)	24000 h
Vita al 20% di guasti (Nom)	28000 h
Vita al 50% di guasti (Nom)	36000 h
Descrizione del sistema	Accenditore esterno (E)
LSF 2000 h specificato	100 %
LSF 4000 h specificato	99 %
LSF 6000 h specificato	99 %
LSF 8000 h specificato	99 %
LSF 12000 h specificato	99 %
LSF 16000 h specificato	98 %
LSF 20000 h specificato	95 %

Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	220 [CCT di 2.000 K]
Flusso luminoso (specificato) (Nom)	16600 lm
Coordinata Y cromaticità (Nom)	535
Coordinata Y cromaticità (Nom)	420
Temperatura di colore correlata (Nom)	2000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	107,79 lm/W
Indice di resa dei colori (Max)	25
LLMF 2000 h specificato	99 %
LLMF 4000 h specificato	98 %
LLMF 6000 h specificato	97 %
LLMF 8000 h specificato	96 %
LLMF 12000 h specificato	96 %
LLMF 16000 h specificato	95 %
LLMF 20000 h specificato	94 %
Rapporto lumen scotopico/fotopico	0,55

Datasheet, 2020, Novembre 9 Dati soggetti a modifiche

MASTER SON PIA Plus

Funzionamento e parte elettrica		
Power (Rated) (Nom)	154 W	
Corrente lampada (EM) (Nom)	0,178 A	
Tensione di alimentazione accensione (Max) 198 V		
Tensione di picco all'accensione (Max)	2800 V	
Tempo di riaccensione (Min) (Max)	180 s	
Tempo di accensione (Max)	5 s	
Tensione (Max)	115 V	
Tensione (Min)	85 V	
Tensione (Nom)	100 V	
Controlli e regolazione del flusso		
Regolabile	Si	
Tempo di avviamento 90% (Max)	4 min	
Meccanica e corpo		
Finitura lampadina	Vetro rivestito	
Approvazione e applicazione		
Classe di efficienza energetica (ELL)	A+	
Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)	15 mg	

Consumo energetico kWh/1000 h	169 kWh	
Requisiti per il design dell'apparecchio		
Temperatura della lampadina (Max)	350 ℃	
Temperatura attacco (Max)	250 °C	
Dati del prodotto		
Codice prodotto completo	871150018228915	
Nome prodotto ordine	MASTER SON PIA Plus 150W/220 E40	
	1SL/12	
EAN/UPC - Prodotto	8711500182289	
Codice d'ordine	18228915	
Codice d'ordine locale	SONPLUS150	
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1	
Numeratore - Confezioni per scatola esterna 12		
Materiale SAP	928151409827	
Peso netto (Pezzo)	0,156 kg	
Codice ILCOS	SE-150-H/S-E40	

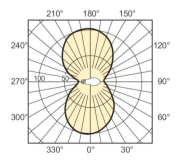
Disegno tecnico

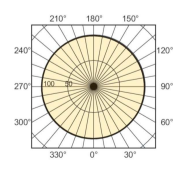


SON PIA Plus 150W/220 E40

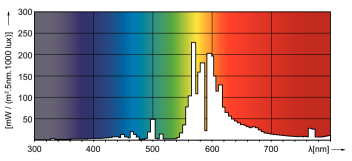
Product D (max) C (max) MASTER SON PIA Plus 150W/220 E40 ISL/12 91 mm 227 mm

Fotometrie





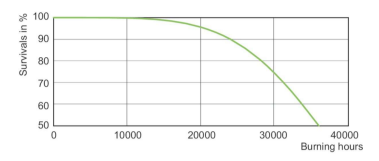


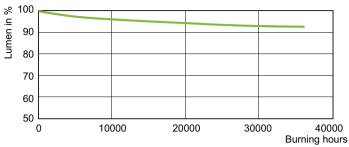


LDPO_SON-PIA_0001-Spectral power distribution Colour

MASTER SON PIA Plus

Durata





LDLE_SON-PIA_0004-Life expectancy diagram

LDLM_SON-PIA_0004-Lumen maintenance diagram



© 2020 Signify Holding Tutti i diritti riservati. Signify non fornisce alcuna rappresentazione o garanzia relativamente all'accuratezza o alla completezza delle informazioni incluse e non può essere ritenuta responsabile di eventuali azioni basate su di esse. Le informazioni riportate nel presente documento non hanno alcuno scopo commerciale e non fanno parte di alcun preventivo o contratto, salvo diversamente concordato con Signify. Philips e il simbolo dello scudo Philips sono marchi registrati di Koninklijke Philips N.V.