



HPI-T

HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4

Lampade ad alogenuri metallici al quarzo con bulbo esterno trasparente

Warnings and safety

- Utilizzare esclusivamente in apparecchi per illuminazione totalmente chiusi, anche durante i test (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- L'apparecchio per illuminazione deve essere in grado di contenere frammenti caldi in caso di rottura della lampada
- Per l'uso con alimentatore di controllo progettato per lampade al mercurio ad alta pressione
- 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	P [Parallela o Orizzontale (HOR)]
Vita al 5% di guasti (Nom)	3000 h
Vita al 10% di guasti (Nom)	5500 h
Vita al 20% di guasti (Nom)	8000 h
Vita al 50% di guasti (Nom)	12000 h
Descrizione del sistema	non disponibile [-]

Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	543 [CCT di 4.300 K]
Flusso luminoso (specificato) (Min)	73890 lm
Flusso luminoso (specificato) (Nom)	82100 lm
Designazione colore	Bianca neutra (CW)
Mantenimento lumen 10000 h (Nom)	75 %
Mantenimento lumen 2000 h (Nom)	87 %
Mantenimento lumen 5000 h (Nom)	80 %
Coordinata Y cromaticità (Nom)	370

Coordinata Y cromaticità (Nom)	380
Temperatura di colore correlata (Nom)	4300 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	83 lm/W
Indice di resa dei colori (Nom)	57

Funzionamento e parte elettrica	
Tensione di alimentazione lampada	220 V [220]
Power (Rated) (Nom)	990 W
Avviamento corrente lampada (Max)	14,2 A
Corrente lampada (EM) (Nom)	8,25 A
Tensione di alimentazione accensione (Max)	198 V
Tensione di alimentazione accensione (Min)	198 V
Tempo di accensione (Max)	30 s
Tensione (Max)	140 V
Tensione (Min)	120 V
Tensione (Nom)	130 V

HPI-T

Controlli e regolazione del flusso

Regolabile	No
------------	----

Meccanica e corpo

Finitura lampadina	Trasparente
--------------------	-------------

Approvazione e applicazione

Classe di efficienza energetica (ELL)	A
Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)	86 mg
Consumo energetico kWh/1000 h	1089 kWh

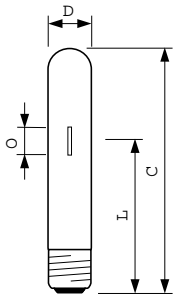
Requisiti per il design dell'apparecchio

Temperatura della lampadina (Max)	555 °C
Temperatura attacco (Max)	300 °C

Dati del prodotto

Codice prodotto completo	871150018373645
Nome prodotto ordine	HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4
EAN/UPC - Prodotto	8711500183736
Codice d'ordine	18373645
Codice d'ordine locale	HPIT1000
Numeratore - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	4
Materiale SAP	928482600096
Peso netto (Pezzo)	0,426 kg

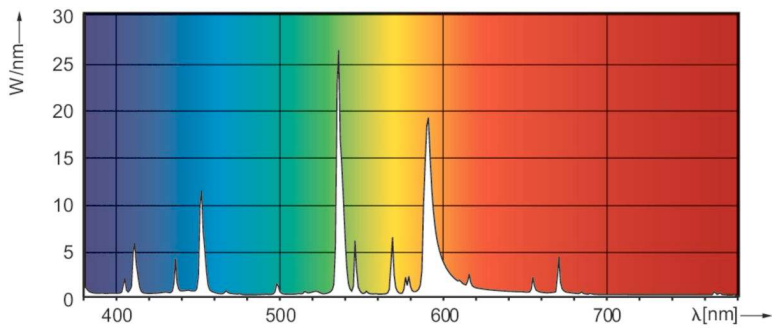
Disegno tecnico



Product	D (max)	O	L	C (max)
HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4	66 mm	80 mm	240 mm	382 mm

HPI-T 1000W/543 E40

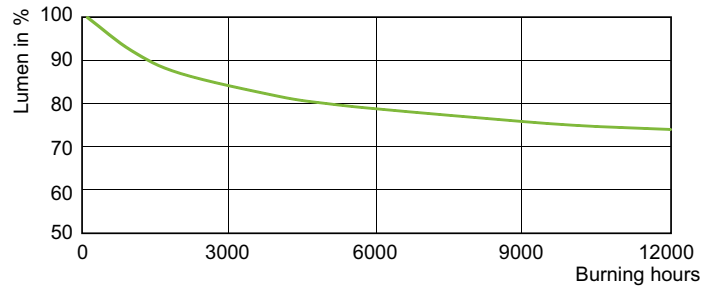
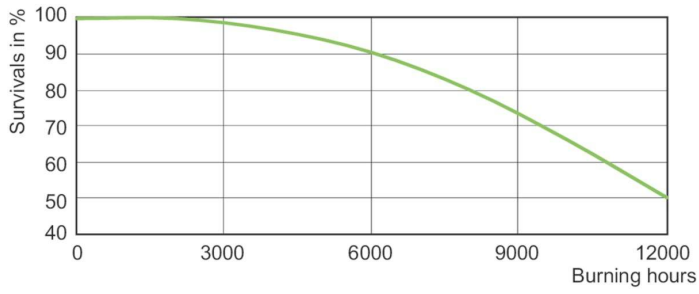
Fotometrie



LDPO_HPI-THW-Spectral power distribution Colour

HPI-T

Durata



LDLE_HPI-THW_0003-Life expectancy diagram

LDLM_HPI-THW_0003-Lumen maintenance diagram

