



# Produktbeskrivning

## HPI-T

Kvartshalogenljuskälla med klart ytterkolv

### Fördelar

- Hög säkerhet och behagligt ljus under hela livslängden
- Minimala underhållskostnader

### Funktioner

- Klar, rörformad ytterkolv
- Unik 3-bandsteknologi som resulterar i god färgstabilitet och jämn ljusfärg under hela livslängden
- Ger ett naturligt vitt ljus med en bra färgstabilitet

### Användning

- Sportbelysning, fasadbelysning och strålkastarbelysning av monument, belysning av t ex hamnar och byggplatser

### Varning och Säkerhet

- Används endast i fullständigt sluten armatur, även vid testning (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- Armaturen måste tåla varma komponenter ifall ljuskällan skulle gå sönder
- Används tillsammans med styrdon särskilt avsedda för högtryckskviksilverljuskällor
- Det är högst osannolikt att din hälsa skulle påverkas av att en ljuskälla går sönder. Om en ljuskälla går sönder ska du vädra rummet i 30 minuter och ta bort delarna, använd helst handskar. Lägg delarna i en förslutningsbar plastpåse och lämna dem till din närmaste återvinningsstation. Använd inte dammsugare.

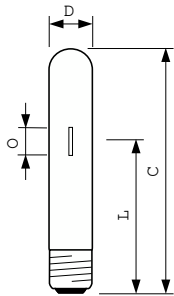
# HPI-T

## Versions

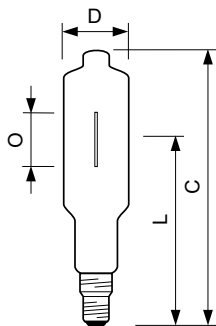


HPI-T 1000W E40

## Måttskiss



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



Product	D (max)	O	L	C (max)
HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4	101,5 mm	120 mm	267 mm	430 mm
HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4	101,5 mm	89 mm	290 mm	430 mm

### Allmän information

Socket E40

### Ljusteknik

Färgbeteckning Kallvit (CW)

### Styrenheter och dimring

Dimbar Nej

### Mekanik och armaturhus

Ljuskällans ytbehandling Klar

# HPI-T

## Allmän information

Order Code	Full Product Name	Driftposition
928482600096	HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4	P
928073609231	HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4	P75

Order Code	Full Product Name	Driftposition
928074209228	HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4	P20

## Ljusteknik

Order Code	Full Product Name	Kromaticitetskoordinat X (nom)	Kromaticitetskoordinat Y (nom)	Korrelerad färgtemperatur (Nom)	Färgåtergivningsindex (märkvärde) (nom)	Ljusutbyte
928482600096	HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4	370	380	4300 K	57	83 lm/W
928073609231	HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4	375	385	4200 K	63	95 lm/W
928074209228	HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4	387	403	3800 K	59	101 lm/W

## Drift och elektricitet

Order Code	Full Product Name	Spänning (nom)	Strömförbrukning
928482600096	HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4	130 V	990 W
928073609231	HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4	130 V	1 980 W

Order Code	Full Product Name	Spänning (nom)	Strömförbrukning
928074209228	HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4	232 V	1 980 W

## Mekanik och armaturhus

Order Code	Full Product Name	Lampform
928482600096	HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4	T65
928073609231	HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4	T100

Order Code	Full Product Name	Lampform
928074209228	HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4	T100

## Användning och godkännande

Order Code	Full Product Name	Energiförbrukning kWh/1 000 tim	Kvicksilverinnehåll (Hg) (nom)
928482600096	HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4	1 089 kWh	86 mg
928073609231	HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4	2 178 kWh	155 mg

Order Code	Full Product Name	Energiförbrukning kWh/1 000 tim	Kvicksilverinnehåll (Hg) (nom)
928074209228	HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4	2 178 kWh	256 mg

