



Produktbeskrivelse

HPI-T

Metallhalogen med klar kolbe

Fordeler

- Høyt sikkerhets- og komfortnivå i hele levetiden
- Minimale vedlikeholdskostnader

Funksjoner

- Gjennomsiktig ytre tube
- Unik trebåndsteknologi som gir høy lyseffekt, både i starten og gjennom hele levetiden
- Gir en god naturlig hvitfarge, og generell god fargegjengivelse

Søknad

- Sportsbelysning, belysning av bygninger og monumenter, områdebelysning som f.eks på havner eller byggeplasser

Warnings and safety

- Bruk bare i totalt innelukkede armaturer, selv under testing (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- Armaturen må kunne inneholde varme lyskilder hvis lampen sprekker
- Til bruk med kontrollutstyr som er utformet for høytrykksvikksølvlamper
- Det er svært lite sannsynlig at en lampe som går i stykker, vil påvirke helsen din. Hvis en lampe går i stykker, lufter du rommet i 30 minutter og fjerner delene, helst med hansker. Legg dem i en egen plastpose, og lever dem til et mottak for resirkulering. Ikke bruk støvsuger.

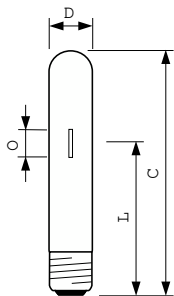
HPI-T

Versions

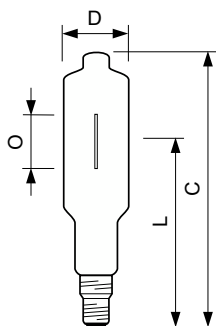


HPI-T 1000W E40

Målskisse



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

Generell informasjon

Sokkelbase E40

Teknisk belysning

Fargebetegnelse Kaldhvit (CW)

Kontroller og dimming

Kan dimmes Nei

Mekanikk og innfatning

Lyspæreoverflate Matt

HPI-T

Generell informasjon

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

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

Teknisk belysning

Order Code	Full Product Name	Kromatisk koordinat X (nom)	Kromatisk koordinat Y (nom)	Korrelert fargetemperatur (nom.)	Fargegjengivelsesindeks (CRI) (Nom)	Lysutbytte (vurdert)
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 og elektronikk

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

Mekanikk og innfatning

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

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

Godkjenning og bruksområde

Order Code	Full Product Name	Energiforbruk kWh/1000 t	Lavt kvikksølv (Hg)-innhold (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	Energiforbruk kWh/1000 t	Lavt kvikksølv (Hg)-innhold (nom.)
928074209228	HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4	2 178 kWh	256 mg

