

## 6.6 A Current Controlled Halogen - Pk30d Base Lamps for Series Operation

High quality single end lamps with specially designed Pk30d base for optimal thermal performance

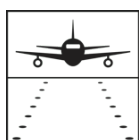
### Användningsområde

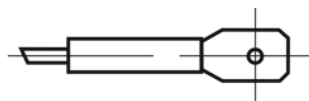
- Flygfältsbelysning



### Produkttegenskaper

- Low maintenance costs due to long lamp life
- Reliable and consistent light output enhances visibility over the life of the lamp
- FAA approved in conjunction with many OEM fixtures
- Durable construction provides resistance to the effects of vibration
- Broad product portfolio for runway, taxiway, and approach lighting
- IR radiation provides guidance in low visibility conditions
- Flicker-free operation
- Ability to reduce light output when needed
- Mercury-free

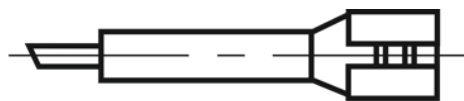




Connector C, male flat

---

PK30d Connector C male flat



Connector A, female

---

PK30d Connector A female

## Datablad produktfamilj

### Tekniska data

Produktbeskrivning	Elektriska data		Fotometrisk data	
	Nominell watttal	Nominell märkspänning	Ljusflöde	Färgtemperatur
64319 Z/C 45-15	45 W	6.8 V	800 lm	3000 K
64317 C 45-15	45 W	6.8 V	800 lm	3000 K
64317 IRC-C 45-30	45 W	6.82 V	800 lm	3000 K
64318 A 45-15	45 W	6.8 V	800 lm	3000 K
64328 HLX-A 65-15	65 W	9.8 V	1450 lm	3050 K
64328 HLX-Z/C 65-15	65 W	9.8 V	1450 lm	3050 K
64341 HLX-A 100-15	100 W	15.2 V	2700 lm	3150 K
64341 HLX-Z/C 100-15	100 W	15.2 V	2700 lm	3150 K
64342 HLX-C 100-15	100 W	15.2 V	2700 lm	3150 K
64361 HLX-A150-15	150 W	22.7 V	3600 lm	3100 K
64361 HLX-Z/C150-15	150 W	22.7 V	3600 lm	3100 K
64382 HLX-A 200-15	200 W	30.3 V	4800 lm	3100 K
64318 Z/C 45-15	45 W	6.8 V	800 lm	3000 K
64319 A 45-15	45 W	6.8 V	800 lm	3000 K
64382 HLX-C 200-15	200 W	30.3 V	4800 lm	3100 K

Produktbeskrivning	Fysiska egenskaper och dimensioner		Sockel	Diameter
	Avstånd a / LCL	Light Center Length - LCL (in) [PIM]		
64319 Z/C 45-15	20,0 mm	0.787 in	PK30d	13.5 mm
64317 C 45-15	16,0 mm	0.63 in	PK30d	13.5 mm
64317 IRC-C 45-30	16,0 mm	0.63 in	PK30d	15.0 mm
64318 A 45-15	16,0 mm	0.63 in	PK30d	13.5 mm
64328 HLX-A 65-15	20,0 mm		PK30d	13.5 mm
64328 HLX-Z/C 65-15	20,0 mm	0.787 in	PK30d	13.5 mm
64341 HLX-A 100-15	20,0 mm	0.787 in	PK30d	13.5 mm
64341 HLX-Z/C 100-15	20,0 mm	0.787 in	PK30d	13.5 mm
64342 HLX-C 100-15	20,0 mm	0.787 in	PK30d	13.5 mm
64361 HLX-A150-15	20,0 mm	0.787 in	PK30d	13.5 mm
64361 HLX-Z/C150-15	20,0 mm	0.787 in	PK30d	13.5 mm
64382 HLX-A 200-15	20,0 mm	0.787 in	PK30d	13.5 mm
64318 Z/C 45-15	16,0 mm	0.63 in	PK30d	13.5 mm
64319 A 45-15	20,0 mm	0.787 in	PK30d	13.5 mm
64382 HLX-C 200-15	20,0 mm	0.787 in	PK30d	13.5 mm

Produktbeskrivning	Diameter (in)	Längd	Längd med sockel utan sockelstift/ansl.	Stickpropp: befintlig [PICOS]
64319 Z/C 45-15	0.531 in	50.0 mm	32,00 mm	Yes
64317 C 45-15	0.531 in	56.0 mm	36,00 mm	Yes
64317 IRC-C 45-30	0.591 in	48.0 mm	28,00 mm	Yes

## Datablad produktfamilj

Produktbeskrivning	Diameter (in)	Längd	Längd med sockel utan sockelstift/ansl.	Stickpropp: befintlig [PICOS]
64318 A 45-15	0.531 in	50.0 mm	30,00 mm	Yes
64328 HLX-A 65-15		48.0 mm	36,00 mm	Yes
64328 HLX-Z/C 65-15	0.531 in	48.0 mm	32,00 mm	Yes
64341 HLX-A 100-15	0.531 in	48.0 mm	35,00 mm	Yes
64341 HLX-Z/C 100-15	0.531 in	48.0 mm	35,00 mm	Yes
64342 HLX-C 100-15	0.531 in	56.0 mm	40,00 mm	Yes
64361 HLX-A150-15	0.531 in	50.0 mm	35,00 mm	Yes
64361 HLX-Z/C150-15	0.531 in	50.0 mm	35,00 mm	Yes
64382 HLX-A 200-15	0.531 in	57.0 mm	36,00 mm	Yes
64318 Z/C 45-15	0.531 in	50.0 mm	30,00 mm	Yes
64319 A 45-15	0.531 in	50.0 mm	32,00 mm	Yes
64382 HLX-C 200-15	0.531 in	57.0 mm	36,00 mm	Yes

Produktbeskrivning	produktvikt	Temperaturer och driftförhållanden	Livslängder	Information om miljö och regelverk according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
Produktbeskrivning	produktvikt	Brinnläge	Average Rated Life	Primär identifiering av artikel
64319 Z/C 45-15	14.50 g	s 90	1500 hr	4008321345578
64317 C 45-15	14.50 g	s 90	1500 hr	4008321345493
64317 IRC-C 45-30	14.00 g	s 90	3000 hr	4008321340139
64318 A 45-15	14.50 g	s 90	1500 hr	4008321345516
64328 HLX-A 65-15	14.50 g	s 90	1500 hr	4008321345592
64328 HLX-Z/C 65-15	14.50 g	s 90	1500 hr	4008321345615
64341 HLX-A 100-15	14.50 g	s 90	1500 hr	4008321345639
64341 HLX-Z/C 100-15	14.50 g	s 90	1500 hr	4008321345653
64342 HLX-C 100-15	14.50 g	s 90	1500 hr	4008321345677
64361 HLX-A150-15	14.50 g	s 90	1500 hr	4008321345691
64361 HLX-Z/C150-15	14.50 g	s 90	1500 hr	4008321345714
64382 HLX-A 200-15	14.50 g	s 90 <sup>1)</sup>	1500 hr	4008321345738
64318 Z/C 45-15	14.50 g	s 90	1500 hr	4008321345530
64319 A 45-15	14.50 g	s 90	1500 hr	4008321345554
64382 HLX-C 200-15	15.60 g	s 90	1500 hr	4008321345752

## Datablad produktfamilj

Produktbeskrivning	Deklarationsnummer i SCIP-databasen	Kandidatförteckning Ämne 1	CAS-nr för ämne 1	Instruktioner för säker användning
64319 Z/C 45-15	92d8f454-cc96-4495-94ef-e05e11f45f17	Lead	7439-92-1	Identifieringen av ämnet på kandidatlistan är tillräcklig för att artikeln ska kunna användas på ett säkert sätt.
64317 C 45-15	d9e66819-e040-4c44-bee8-4fcca5312c8c	Lead	7439-92-1	Identifieringen av ämnet på kandidatlistan är tillräcklig för att artikeln ska kunna användas på ett säkert sätt.
64317 IRC-C 45-30	5600ea4e-4016-4650-b994-3ad8acf8f5a0	Lead	7439-92-1	Identifieringen av ämnet på kandidatlistan är tillräcklig för att artikeln ska kunna användas på ett säkert sätt.
64318 A 45-15	ca26f0b4-6740-4bdb-a32d-7141568d2f95	Lead	7439-92-1	Identifieringen av ämnet på kandidatlistan är tillräcklig för att artikeln ska kunna användas på ett säkert sätt.
64328 HLX-A 65-15	7b45910a-859c-4e0f-92af-6a2767687bd8	Lead	7439-92-1	Identifieringen av ämnet på kandidatlistan är tillräcklig för att artikeln ska kunna användas på ett säkert sätt.
64328 HLX-Z/C 65-15	9ff014be-6b0f-4492-a2bc-1b13a5231d98	Lead	7439-92-1	Identifieringen av ämnet på kandidatlistan är tillräcklig för att artikeln ska kunna användas på ett säkert sätt.
64341 HLX-A 100-15	295ed5f7-e593-41fd-8379-aabc1761b8d4	Lead	7439-92-1	Identifieringen av ämnet på kandidatlistan är tillräcklig för att artikeln ska kunna användas på ett säkert sätt.

## Datablad produktfamilj

Produktbeskrivning	Deklarationsnummer i SCIP-databasen	Kandidatförteckning Ämne 1	CAS-nr för ämne 1	Instruktioner för säker användning
64341 HLX-Z/C 100-15	e7a8bc3b-5fc6-4418-aeba-14334908408b	Lead	7439-92-1	Identifieringen av ämnet på kandidatlistan är tillräcklig för att artikeln ska kunna användas på ett säkert sätt.
64342 HLX-C 100-15	df9336c6-f6aa-4cf0-a57f-d26ee6b412c0	Lead	7439-92-1	Identifieringen av ämnet på kandidatlistan är tillräcklig för att artikeln ska kunna användas på ett säkert sätt.
64361 HLX-A150-15	d0b74040-bc55-40f6-8ef2-40462d44a388	Lead	7439-92-1	Identifieringen av ämnet på kandidatlistan är tillräcklig för att artikeln ska kunna användas på ett säkert sätt.
64361 HLX-Z/C150-15	6c568582-5ec0-420c-8707-25bfc628d83c	Lead	7439-92-1	Identifieringen av ämnet på kandidatlistan är tillräcklig för att artikeln ska kunna användas på ett säkert sätt.
64382 HLX-A 200-15	bc021249-e7ad-4bcc-9af4-d2a7618c3637	Lead	7439-92-1	Identifieringen av ämnet på kandidatlistan är tillräcklig för att artikeln ska kunna användas på ett säkert sätt.
64318 Z/C 45-15	4a7f4d00-b3f6-4ff5-9dab-8b40cfc83462	Lead	7439-92-1	Identifieringen av ämnet på kandidatlistan är tillräcklig för att artikeln ska kunna användas på ett säkert sätt.
64319 A 45-15	b8092497-ad76-46a4-8f7f-7cd4786ab142	Lead	7439-92-1	Identifieringen av ämnet på kandidatlistan är tillräcklig för att artikeln ska kunna användas på ett säkert sätt.

## Datablad produktfamilj

Produktbeskrivning	Deklarationsnummer i SCIP-databasen	Kandidatförteckning Ämne 1	CAS-nr för ämne 1	Instruktioner för säker användning
64382 HLX-C 200-15	2af12407-76cf-479d-a022-f57985523da4	Lead	7439-92-1	Identifieringen av ämnet på kandidatlistan är tillräcklig för att artikeln ska kunna användas på ett säkert sätt.

Produktbeskrivning	Allmän produktinformation LIF
64319 Z/C 45-15	
64317 C 45-15	J1/76
64317 IRC-C 45-30	J1/76
64318 A 45-15	J1/77
64328 HLX-A 65-15	
64328 HLX-Z/C 65-15	
64341 HLX-A 100-15	J1/79
64341 HLX-Z/C 100-15	J1/79
64342 HLX-C 100-15	J1/80
64361 HLX-A150-15	J1/83
64361 HLX-Z/C150-15	J1/83
64382 HLX-A 200-15	J1/84
64318 Z/C 45-15	J1/77
64319 A 45-15	
64382 HLX-C 200-15	J1/84

<sup>1)</sup> Trots transversell glödtråd, kan lampan fritt placeras inom läge s 90

## Datablad produktfamilj

---

### Säkerhetsanvisningar

För att undvika personskador och materiella skador, får halogenlampor endast användas i passande armaturer som är försedda med lämpliga anordningar (skyddsskärmar, galler etc.) som säkerställer att inga delar/skärvor kan komma ut om lampan går sönder och att ingen ultraviolett strålning frigörs vid användningen. Det måste också finnas en varningsskylt som anger att lampan avger mycket värme. Detaljerad information finns tillgänglig på begäran.

---

### Appliktionsråd

För mer detaljerad applikationsinformation och grafik, vänligen se produktdatablad

---

### Friskrivningsklausul

Kan ändras utan föregående notifiering. Felaktigheter och försummelse undantagna. Se alltid till att använda den senaste utgåvan.