

## 64341 HLX-A 100-15

Halogenové žárovky, proudově řízené s patičí PK30d

### Druh použití

- Osvětlení letišť



### Výhody produktu

- Snížený náklady na provoz a údržbu díky dlouhé životnosti
- Okamžitý a konstantní světelný výkon po celou životnost světelného zdroje
- Provoz bez blikání
- Neobsahuje rtuť

### Vlastnosti produktu

- Stmívatelné
- K dispozici s kombinacemi konektorů A, B, C / Z (na vyžádání)
- Výstup infračerveného záření, které poskytuje světlo v nejhorsších podmínkách



# Technický list výrobku

## Technické údaje

### Informace o produktu

Odkaz na objednávku	64341 HLX
---------------------	-----------

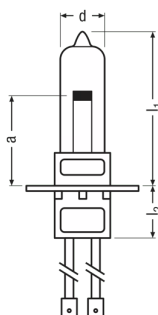
### Parametry

Jmenovité napětí	120 V
Proud světelného zdroje	6.6 A
Jmenovitý výkon	100.00 W

### Fotometrické údaje

Index podání barev Ra	100
-----------------------	-----

### Rozměry & váha



Průměr	13.5 mm
Délka	58.0 mm
Montážní délka	16,0 mm
Délka s patičí bez konektorů	35,00 mm
Vzdálenost světelného středu	20,0 mm

### Životnost

Střední doba života	1500 h
---------------------	--------

### Další údaje o produktu

Patice	PK30d
--------	-------

### Vlastnosti

Provozní poloha hořáku	s90
------------------------	-----

## Technický list výrobku

### Kategorizace specifická pro danou zemi

LIF	J1/79
Odkaz na objednávku	64341 HLX

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	06-05-2024
Primary Article Identifier	4008321345639
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	295ed5f7-e593-41fd-8379-aabc1761b8d4

### Údaje platné pro danou zemi

Kód výrobku	Kódování METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4008321345639	OSRH64341HLXA	-	-	-
4008321345639	OSRH64341HLXA	-	-	-

## Technický list výrobku

### Bezpečnostní pokyny

Aby se zabránilo zranění osob nebo poškození majetku, halogenové výbojky smí být použity pouze ve vhodných svítidlech s vhodnými mechanismy (ochranné kryty, mřížky, atd.), aby se zajistilo, že v případě prasknutí výbojky neuniknou žádné díly/střepy a že během provozu neunikne ultrafialové záření. Kromě toho je nutné varovným piktogramem oznámit, že světelné zdroje vydávají vysoké úrovně tepla. Podrobné informace jsou k dispozici na vyžádání.

### Logistické údaje

Kód výrobku	Popis výrobku	Jednotka balení (kusy/jednotku)	Rozměry (délka x šířka x výška)	Objem	Hrubá hmotnost
4008321345639	64341 HLX-A 100-15	Folding carton box 1	32 mm x 37 mm x 69 mm	0.08 dm <sup>3</sup>	23.00 g
4008321345646	64341 HLX-A 100-15	Shipping carton box 100	341 mm x 191 mm x 154 mm	10.03 dm <sup>3</sup>	2241.00 g

Zmíněný produktový kód udává nejmenší jednotku množství, kterou lze objednat. Jednotka balení může obsahovat jeden nebo více samostatných produktů. Při objednávání zadávejte jednotky balení nebo násobky jednotek balení.

### Reference / odkazy

Další informace o letištních světelných zdrojích viz brožuru:

„Spolehlivé navigační hvězdy – účinná řešení pro osvětlení letištních ploch: Wolframové halogenové světelné zdroje a světelné zdroje LED“.

### Vyloučení odpovědnosti

Změny bez předchozího upozornění vyhrazeny. Chyby a opomenutí vyhrazeny. Vždy se ujistěte, že používáte nejnovější vydání.