

## Halogenové žárovky s reflektorem, proudově řízené, 30...40 W

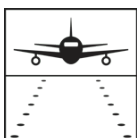


### Výhody produktu

- 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 řady výrobků

### Technické údaje

Popis výrobku	Informace o produktu	Parametry		Fotometrické údaje		Rozměry & váha
	Odkaz na objednávku	Proud světelného zdroje	Jmenovitý výkon	Svítivost	Axiální svítivost	Průměr
64333 A 40-15	64333	6.6 A	40.00 W	10000 cd	12700 cd	35.3 mm
64333 B 40-15	64333	6.6 A	40.00 W	10000 cd <sup>1)</sup>	12700 cd	35.3 mm
64333 C 40-15	64333	6.6 A	40.00 W	10000 cd	12700 cd	35.3 mm
64331 SP-A 30-10	64331	6.6 A	30.00 W		18000 cd	50.4 mm

Popis výrobku	Délka	Délka s patičí bez konektorů	Životnost	Vlastnosti	Environmental information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
			Střední doba života	Provozní poloha hořáku	Date of Declaration
64333 A 40-15	35.0 mm	37,00 mm	1500 h	h45	05-03-2024
64333 B 40-15	35.0 mm	37,00 mm	1500 h	h45	05-03-2024
64333 C 40-15	35.0 mm	37,00 mm	1500 h	h45	05-03-2024
64331 SP-A 30-10	48.0 mm		1000 h		06-03-2024

Popis výrobku	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
64333 A 40-15	4008321166340   4055462135223	No declarable substances contained	In work
64333 B 40-15	4008321104731	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64333 C 40-15	4008321104885	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64331 SP-A 30-10	4008321102560	No declarable substances contained	No declarable substances contained

<sup>1)</sup> Minimální

## Technický list řady výrobků

---

### 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/střepey 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.

---

### Pokyny k použití

Podrobnější informace k použití a grafiku najdete v technickém listu.

---

### 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.