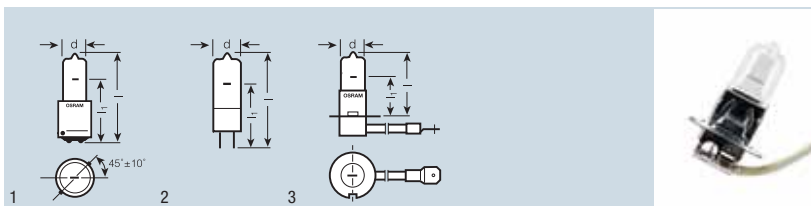


Nízkonapěťové halogenové žárovky pro silniční dopravu



Označení výrobku	EAN kód jednotkového balení	V [zkušební]	W	lm	t [h]		
PA 62165 ¹⁾	4008321037718	10	50	820	2000 ³⁾	p90/15 ⁴⁾	BA15d
SIG 64016	4050300837741	12	50	900	4000 ³⁾	p90/15 ⁴⁾	GY6.35
SIG 64014 ²⁾	4050300222509	10	50	950	2000 ³⁾	p90/15 ⁴⁾	PKX22s
SIG 64015	4050300217543	10	50	750	8000 ³⁾	p90/15 ⁴⁾	PKX22s
SIG 64012/1	4008321033260	12	20	320	2000 ³⁾	p90/15 ⁴⁾	G4

Označení výrobku	d [mm]	l [mm]	LCL [mm]	EAN kód obchodního balení		obr. č.
PA 62165 ¹⁾	11,5	50	26 ⁵⁾	4050300224046	100	1
SIG 64016	12	44	30 ⁵⁾	4050300345048	100	2
SIG 64014 ²⁾	11,5	32	18 ⁵⁾	4050300222523	100	3
SIG 64015	11,5	32	18 ⁵⁾	4050300217567	100	3
SIG 64012/1	9	31	19,5 ⁵⁾	4008321033277	40	2

1) Dodávka na objednávku

2) Obzvlášť vhodné pro používání v dopravních signalizačních zařízeních využívajících optická vlákna

3) Průměrná životnost

4) Je nezbytné nutně dodržovat přípustné provozní polohy, případné odchylky vedou k předčasnému výpadku žárovky! Žárovky s příčným vláknem smí být nakloněny pouze kolmo k rovině tělesa svítidla

5) LCL=Lightcentrelength (vzdálenost vlákna od úchytu patice)

Výhody halogenových signalizačních žárovek

- mimořádně vysoký světelný tok
- téměř bodový světelný zdroj pro optimální zaostření
- téměř konstantní světelný tok po celou dobu životnosti
- extrémně dlouhá životnost

Pokyny pro používání

Všechny halogenové signalizační žárovky pracují při vysokém tlaku a vysoké teplotě. Proto smí být používány jen v signalizačních zařízeních, resp. svítidlech, která jsou k tomu zkonstruována.

Je třeba dávat pozor, aby byly žárovky v provozu a obzvlášť při výměně chráněny před vlhkostí.

Při výměně žárovky je nutné používat lepenkový ochranný kryt baňky.

