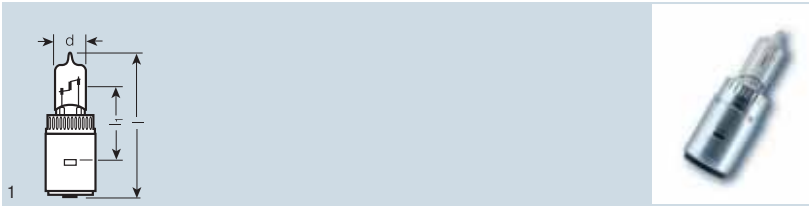


## 10V halogenové signalizační žárovky LONGLIFE pro silniční dopravu



Označení výrobku	EAN kód jednotkového balení	V [zkušební]	W	Im	t[h]		
SIG 64032	4008321037725	10,5	20	270	16000 <sup>1)</sup>	s105 <sup>2)</sup>	BA20s
SIG 64033	4008321037732	10,5	30	400	16000 <sup>1)</sup>	s105 <sup>2)</sup>	BA20s
Označení výrobku				EAN kód obchodního balení			
SIG 64032	12,5	65	31 <sup>3)</sup>	4050300422770	200	1	
SIG 64033	12,5	65	31 <sup>3)</sup>	4050300422787	200	1	

1) Index předčasných výpadků 2% v průběhu 16 000 h l Jde pouze o takové případy, které jsou způsobeny vadou žárovky  
 2) Je nezbytné nutně dodržovat přípustné provozní polohy, případné odchylky vedou k předčasnému výpadku žárovky.  
 3) LCL=Lightcentrelength (vzdálenost vlákna od úchytu patice)

Díky neustálému vylepšování nabízejí dnes nízkonapěťové halogenové žárovky OSRAM vynikající profil vlastností. Promyšlená technologie a vysoká kvalita výroby umožňují dvouletý cyklus výměn (životnost kolem 16 000 h v rámci celkové doby používání žárovky v signalizačním zařízení při max. indexu předčasných výpadků 2%. Informace o počtu předčasných výpadků se týká pouze těch případů, které jsou způsobeny vadou žárovky a nebyly vyvolány vnějšími vlivy). To je podstatný příspěvek ke snížení nákladů na údržbu signalizačních zařízení. Geometrie, světelný tok a elektrické parametry vyhovují stávajícím normám (DIN 49842-1, DIN 49842-3 a DIN 67527-1), takže mohou být žárovky bez úprav nebo dodatečného nastavení používány i ve stávajících normovaných zařízeních.

### 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 obzvláště při výměně chráněny před vlhkostí.

Při výměně žárovky je nutné používat lepenkový ochranný kryt baňky.

