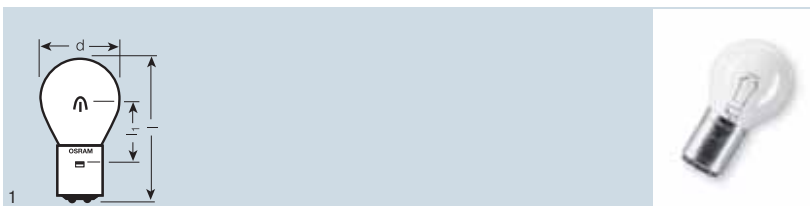


40V nízkonapětové přetlakové dvouvláknové žárovky pro silniční dopravu



Označení výrobku	EAN kód jednotkového balení	V [zkušební]	W	lm			
SIG 1456	4050300832340	40	25/25	250	s135 ¹⁾	BA20d	36
SIG 1463	4050300832302	40	40/40	500	s135 ¹⁾	BA20d	36
SIG 1471	4050300832265	40	60/60	800	s135 ¹⁾	BA20d	36

Označení výrobku			EAN kód obchodního balení		
	[mm]	ž [mm]			obc. č.
SIG 1456	67	31 ²⁾	4050300218342	100	1
SIG 1463	67	31 ²⁾	4050300218380	100	1
SIG 1471	67	31 ²⁾	4050300218427	100	1

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

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

Pro zvýšení provozní spolehlivosti a dostupnosti signalizačních zařízení nabízíme 40V signalizační žárovky s přidavným, vedlejší, vláknem. U těchto dvouvláknových žárovek je možné při výpadku hlavního vlákna přepnout na vedlejší vlákno, takže se podstatně zvyšuje spolehlivost zařízení. Z důvodů bezpečnosti dopravy se však přesto doporučuje rychle vyměnit žárovku. Průměrná životnost činí u těchto žárovek 8 000 h (to platí u dvouvláknových žárovek pouze pro hlavní vlákno, ne pro vedlejší vlákno). Během prvních 3 000 provozních hodin nejsou překročena 2% výpadků žárovek. (Informace o počtu předčasných výpadků se týká pouze těch případů, které jsou způsobeny vadou žárovky a nebyly vyvolány vnějšími vlivy). To umožňuje intervaly údržby v průměru čtyři měsíce (v závislosti na zařízení). Žárovky vyhovují DIN 49842, část 1 a 3.