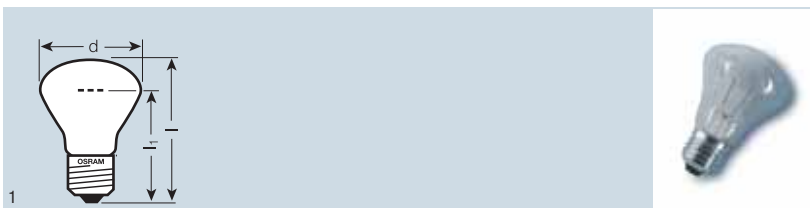


Kryptonové žárovky Longlife na síťové napětí pro silniční dopravu



Označení výrobku	EAN kód jednotkového balení	V [zkušební]	W	lm			
SIG 1541 LL	4008321044327	235	60	380	s105 ¹⁾	E27	62
SIG 1543 LL	4008321044389	235	75	540	s105 ¹⁾	E27	62
SIG 1546 LL	4008321044358	235	100	780	s105 ¹⁾	E27	62

Označení výrobku			EAN kód obchodního balení		
SIG 1541 LL	91	69 ²⁾	4050300613642	100	1
SIG 1543 LL	91	69 ²⁾	4050300613666	100	1
SIG 1546 LL	101	79 ²⁾	4050300613680	100	1

1) Je nezbytné nutné dodržovat přípustné provozní polohy, případné odchylky vedou k předčasnému výpadku žárovky.
2) LCL=Lightcentrelength (vzdálenost vlákna od úchytu patice)

Desítky let osvědčená technologie žárovek na síťové napětí byla společností OSRAM znovu podstatně vylepšena. S novými signalizačními žárovkami Longlife je možné prodloužit údržbové cykly až na 1 rok (v závislosti na zařízení). Průměrná životnost činí 14 000 h a během prvních 6 000 provozních hodin není překročen index předčasných výpadků žárovek 2 %. (Informace o počtu předčasných výpadků se týká pouze těch případů, které jsou způsobeny vadou žárovky a nebyly vyvolány vnějšími vlivy). Ve všech výkonových stupních dosahují jmenovitých hodnot svítivosti, stanovených v EN 12 368. Žárovky Longlife zcela odpovídají technickou konstrukcí, použitím patice E27 a nezměněnou vzdáleností těžiště světla osvědčené standardní řadě. Proto mohou být bez přestavbových opatření a bez dodatečného nastavení používány ve stávajících signalizačních zařízeních na síťové napětí.

