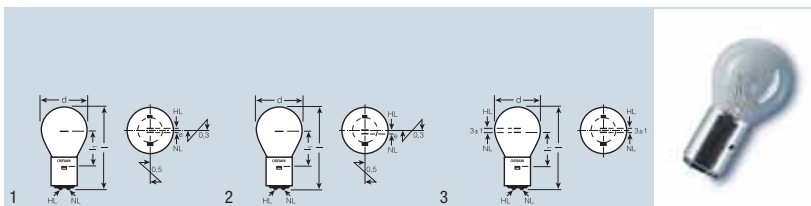


Nízkonapěťové přetlakové dvouvláknové žárovky pro železniční dopravu



Označení výrobku	EAN kód jednotkového balení	V [kV]	W	Im	t [h]		
SIG 1810 ¹⁾	4050300832142	12	10/10	137	600 ³⁾	libovolná ⁴⁾	BA20d
SIG 1210 ¹⁾	4050300832173	12	10/10	137	600 ³⁾	libovolná ⁴⁾	BA20d
SIG 1820 ²⁾	4050300832234	12	20/20	350	600 ³⁾	libovolná ⁴⁾	BA20d
SIG 1230 ²⁾	4050300832203	12	30/30	520	600 ³⁾	libovolná ⁴⁾	BA20d
SIG 2460 ¹⁾	4050300831756	24	60/60	700	8000 ³⁾	s135 ⁴⁾	BA20d
SIG 3015 ²⁾	4050300832111	30	15/15	213	600 ³⁾	libovolná ⁴⁾	BA20d

Označení výrobku	 d [mm]	 l [mm]	 LCL [mm]	EAN kód obchodního balení		 obr. č.
SIG 1810 ¹⁾	36	67	29,6 ⁵⁾	4050300219608	100	1
SIG 1210 ¹⁾	36	67	29,6 ⁵⁾	4050300218182	100	2
SIG 1820 ²⁾	36	67	29,6 ⁵⁾	4050300221014	100	2
SIG 1230 ²⁾	36	67	29,6 ⁵⁾	4050300218205	100	2
SIG 2460 ¹⁾	36	67	31 ⁵⁾	4050300278346	100	3
SIG 3015 ²⁾	36	67	29,6 ⁵⁾	4050300218229	100	2

- 1) Dodávka na vyzádní | Nevhodné pro nové konstrukce
 2) Dodávka na vyzádní
 3) Průměrná životnost při zkušebním napětí, resp. proudu
 4) Žárovky s příčným vláknem smí být nakloněny pouze kolmo k rovině tělesa svítidla
 5) LCL=Lightcentrelength (vzdálenost vlákna od uchytu patice)

Používání dvouvláknových žárovek je inteligentní řešení, pokud jde o podstatné zvýšení spolehlivosti a provozní bezpečnosti signalizačních zařízení v železniční dopravě. Druhé vlákno žárovky přebírá při výpadku hlavního vlákna jeho funkci. Přepnutí na druhé vlákno žárovky se může provádět automaticky nebo ručně. Bezpečnost železniční dopravy je sice zajištěna až do příští výměny žárovky, ale doporučuje se vyměnit žárovku brzy. Tyto nízkonapěťové signalizační žárovky se vyrábějí pouze ve výrazně efektivnější přetlakové technologii. Různé výkonové stupně jsou optimálně přizpůsobeny příslušné optice.

Uvedené průměrná životnost platí jen pro hlavní vlákno, ne pro vedlejší.

