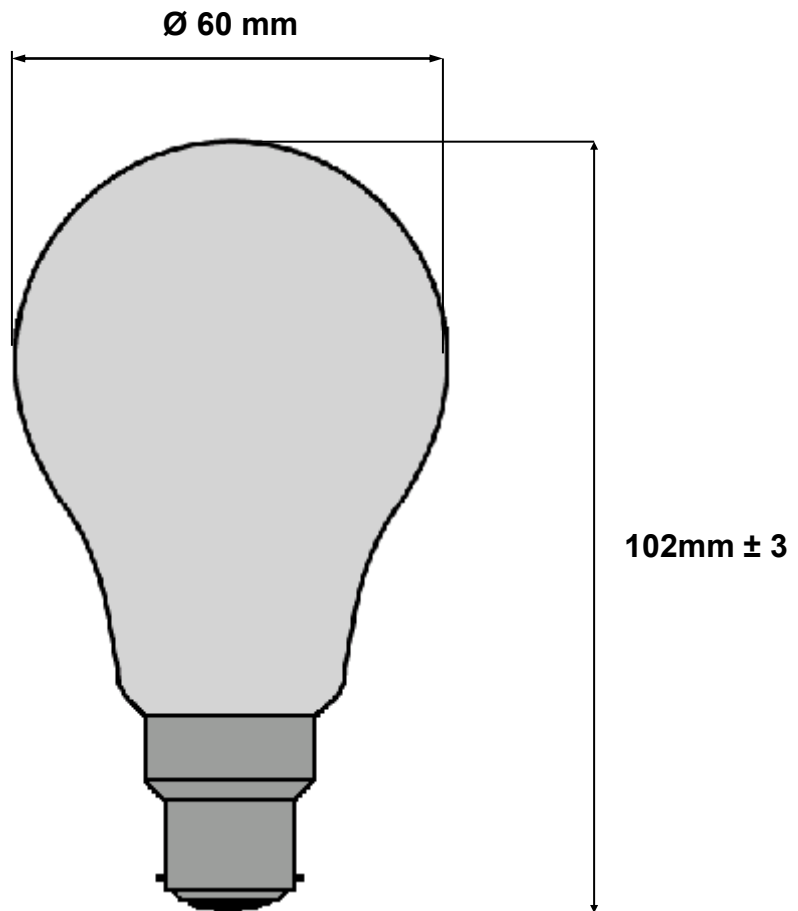


„Speziallampe für Bahnanwendung“



Type	Sockel	Spannung (V)	Leistung (W)	Lebensdauer Unter Laborbedingungen	HCB Art.Nr.	Riva Nr.	Licht (Lm)
B6000 stoßfest silica	B22d	24V	40W	1.000 h	HCB-G22D600424-S	B60 070	ca. 700 Lm



Zeichnungsmaßstab: ohne
Technische Änderungen vorbehalten. Datenblatt
unterliegt nicht dem Änderungsdienst.
Die angegebenen Daten sind typische Durchschnitts-
werte.

H-C-B Technik
Carsten Berster
Postfach 1248
D-21452 Reinbek
Tel. +49 40 / 552 863 30
Fax: +49 40 / 720 067 92
www.hcb-technik.de
info@hcb-technik.de