



Lampensockel nach DIN EN 60061-1: BA9s
Lamp base in accordance to DIN EN 60061-1: BA9s

Elektr. und optische Daten sind bei einer Umgebungstemperatur von $T_U = 25^\circ\text{C}$ gemessen.
Electrical and optical data are measured at an ambient temperature of $T_A = 25^\circ\text{C}$.

Bestell-Nr. Part No.	Farbe Colour	Spannung Voltage	Strom Current	Lichtstärke Lumi. Intensity	Dominante Wellenlänge Dominant Wavelength
		U_{OP} [V] AC/DC	$I_{OP\ typ}$ [mA] AC/DC	** $I_{V\ typ}$ [mcd]	λ_D [nm]
18602650	Red	48	8	190	630
18602651	Green	48	8	530	525
18602652	Yellow	48	8	160	587
18602657	Blue	48	8	210	470
1860265W3	White clear	48	8	400	-
1860265W3D	White diffused	48	8	200	-
18602750	Red	60	6	140	630
18602751	Green	60	6	405	525
18602752	Yellow	60	6	125	587
18602757	Blue	60	6	160	470
1860275W3	White clear	60	6	300	-
1860275W3D	White diffused	60	6	150	-

** Lichtstärkedaten der verwendeten Leuchtdioden bei / Luminous intensity data of the used LEDs at: $I_{OP\ typ, DC}$

Lagertemperatur / storage temperature T_{STG} : $-25^\circ\text{C} - +30^\circ\text{C}$
 Umgebungstemperatur / ambient temperature T_A : $-20^\circ\text{C} - +60^\circ\text{C}$
 Spannungstoleranz / voltage tolerance U_{OP} : $+10\%$

Allgemeiner Hinweis: Bedingt durch die Fertigungstoleranzen der Leuchtdioden kann es zu geringfügigen Schwankungen der Farbe (Farbtemperatur) kommen. Es kann deshalb nicht ausgeschlossen werden, daß die Farben der Leuchtdioden eines Fertigungsloses unterschiedlich wahrgenommen werden.

General: Due to production tolerances, colour temperature variations may be detected within individual consignments.

EBT Optronic GmbH & Co. KG D-67098 Bad Dürkheim Ein Unternehmen der Adltron AG	T10x25 BA9s LED 48/60VAC/DC mit Brückengleichrichter T10x25 BA9s LED 48/60VAC/DC with bridge rectifier					
	a Daten für 60VAC/DC ergänzt Datum: 24.05.00 Änderung: / Revision: / Datum: / Date:	M.V.	Gez.: Z.S. Drawn:	Gepr.: M.V. Ch'd:	Datum: 18.08.99 Date:	Maßst.: 2:1 Scale: