

Ausgabe / Release	Mai/May 2015	Ersatz für Ausgabe / Replaces release	Erstausgabe / First release
Anderung / Changes			

Nennleistung (W)
Lichtfarbe

19		
	coolwhite	

Nominal wattage (W)
Light colour

Technische Daten

Technical data

Nennlichtstrom bei 25 °C (lm)
Bemessungslichtstrom bei 25 °C (lm, min.)
Bemessungsleistung (W, max.)
Ähnlichste Farbtemperatur CCT (K)
Farbwiedergabeindex CRI
Energieeffizienzklasse
gewicht. Energieverbrauch (kWh / 1.000 h)
Einsatztemperatur (°C)
Energieeffizienz (lm/W, min.)
Zündzeit (s)
Anlaufzeit bis 60 % Lichtstrom (s)
Leistungsfaktor
Eignung für Innenbel. bei Raumtemp.
Dimmbar
Ausstrahlungswinkel
Sockel

	2.000	
	2.050	
	18,8	
	4.000	
	> 80	
	A +	
	20	
	-20 ... +40	
	105	
	< 1	
	< 1	
	> 0,85	
	ja / yes	
	nein / no	
	120°	
	G 13 drehbar/rotatable	

Nominal luminous flux at 25 °C (lm)
Rated luminous flux at 25 °C (lm, min.)
Rated wattage (W, max.)
Correlated colour temperature CCT (K)
Colour rendering index CRI
Class of energy efficiency
Weighted energy consumpt. (kWh / 1.000 h)
Operation temperature (°C)
Energy efficiency (lm/W, min.)
Turn-on time (s)
Time to 60 % luminous flux (s)
Lamp power factor
Suitable for ind. lighting at st. room temp.
Dimmable
Angle of emission
Cap

Lebensdauerdaten

Lifetime data

Lebensdauer L70B20 bei 25° C (h, min.)
Anzahl der maximalen Schaltzyklen
Lampenlichtstromerhalt nach 40.000 h

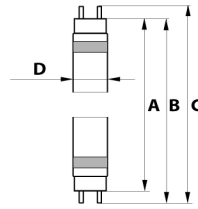
	40.000	
	> 250.000	
	70 %	

Lifetime L70B20 at 25° C (h, min)
Number of maximal switching cycles
Lamp lumen mainten. factor after 40.000 hrs.

Ausgabe / Release	Januar/January 2015	Ersatz für Ausgabe / Replaces release	Erstausgabe / First release
Anderung / Changes			

Lampenzeichnung

Lamp drawing



Maß A (max., mm)
Maß B (min., mm)
Maß B (max., mm)
Maß C (max., mm)
Maß D (max. mm)

1.500,0
1.504,7
1.507,1
1.514,2
27,0

Size A (max., mm)
Size B (min., mm)
Size B (max., mm)
Size C (max., mm)
Size D (max., mm)

Spektrum

Spectrum

