



42mm

700mA

6,5W



Optische Betriebsdaten

Artikelnummer

Farbe	WW	WW	NW	KW
Farbtemperatur ¹ [K]	2700	3000	4000	5700
Farbwiedergabe ¹ [CRI]	>90	>80	>80	>80
Lichtstrom ¹ [lm]	685	792	864	864
Anzahl LEDs	36	36	36	36
Abstrahlwinkel ¹	120°	120°	120°	120°

Technische Betriebsdaten

Artikelnummer

Maße L x B [mm]	42 x 12,4	42 x 12,4	42 x 12,4	42 x 12,4
Betriebsspannung ² [V]				
typ.	9,3	9,3	9,3	9,3
max.	10,2	10,2	10,2	10,2
Betriebsstrom ² [mA]				
typ.	700	700	700	700
max.	1200	1200	1200	1200
Leistung ² [W]	6,5	6,5	6,5	6,5
Effizienz [lm/W]	105	122	133	133

1:Angaben entspringen dem Datenblatt des LED-Herstellers.

2:Angaben beziehen sich auf typ. Betriebsart bei T=25°C.

3:Angaben sind berechnet.

4:Temperatur am LED Chip

- Hohe Leuchtkraft und eine natürliche Farbwiedergabe
- Lange Lebensdauer bei niedrigem Energiebedarf
- Ideale Anwendungsbereiche :
Raumbeleuchtung,
Regale/Vitrinen
und viele andere ...



Versorgungsart:
Konstantstromquelle 700 mA

Material:
FR4

Betriebstemperatur⁴:
-25°C bis +80°C

Lebensdauer typisch:
20 Jahre 25% Einschaltdauer

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.