



270mm

230V

38W



### Optische Betriebsdaten

#### Artikelnummer

Farbe	WW	WW	NW	KW
Farbtemperatur <sup>1</sup> [K]	2700	3000	4000	5700
Farbwiedergabe <sup>1</sup> [CRI]	>90	>80	>80	>80
Lichtstrom <sup>1</sup> [lm]	2990 <sup>3</sup>	3460	3775 <sup>3</sup>	3775 <sup>3</sup>
Anzahl LEDs	212	212	212	212
Abstrahlwinkel <sup>1</sup>	120°	120°	120°	120°

### Technische Betriebsdaten

#### Artikelnummer

Durchmesser [mm]	270	270	270	270
Betriebsspannung <sup>2</sup> [V]	230	230	230	230
Leistung <sup>2</sup> [W]	38	38	38	38
Effizienz [lm/W]	78,5	91	99	99

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:  
**Netzspannung 230V/50Hz**

Material:  
**Leiterplatte mit Aluminiumkern**

Betriebstemperatur<sup>4</sup>:  
**-25°C bis +80°C**

Lebensdauer typisch:  
**20 Jahre 25% Einschaltdauer**

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.