



237mm

230V

35W



Optische Betriebsdaten

Artikelnummer	WW	WW	NW	KW
Farbe				
Farbtemperatur ¹ [K]	2700	3000	4000	5700
Farbwiedergabe ¹ [CRI]	>90	>90	>80	>80
Lichtstrom ¹ [lm]	2760	3200	3500	3500
Anzahl LEDs	188	188	188	188
Abstrahlwinkel ¹	120°	120°	120°	120°

Technische Betriebsdaten

Artikelnummer	WW	WW	NW	KW
Durchmesser [mm]	237	237	237	237
Betriebsspannung ² [V]	230	230	230	230
Leistung ² [W]	35	35	35	35
Effizienz [lm/W]	79	92	100	100

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

Betriebstemperatur⁴:
-25°C bis +80°C

Lebensdauer typisch:
20 Jahre 25% Einschaltdauer

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.