



305mm

230V

38W



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]	3270 ³	3790	4140 ³	4140 ³
Anzahl LEDs	260	260	260	260
Abstrahlwinkel ¹	120°	120°	120°	120°

Technische Betriebsdaten

Artikelnummer

Durchmesser [mm]	305	305	305	305
Betriebsspannung ² [V]	230	230	230	230
Leistung ² [W]	38	38	38	38
Effizienz [lm/W]	86	100	109	109

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.