



380mm

230V

42 W



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]	3560 ³	4120	4500 ³	4500 ³
Anzahl LEDs	299	299	299	299
Abstrahlwinkel ¹	120°	120°	120°	120°

Technische Betriebsdaten

Artikelnummer

Durchmesser [mm]	380	380	380	380
Betriebsspannung ² [V]	230	230	230	230
Leistung ² [W]	42	42	42	42
Effizienz [lm/W]	85	98	107	107

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.