

LED-Röhre 120cm Superbright V2 4000-4500K

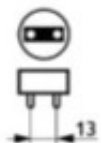
Standardprodukt

Artikel-Nr.: 1000204 neutralweiß



Technische Daten

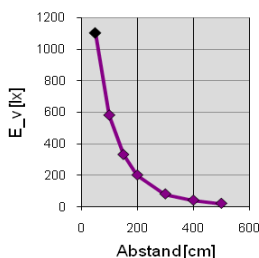
Lichtquelle	5mm LEDs
Anzahl LEDs	342
Stromverbrauch	15Watt
Sockel	T8 (G13)
Material	Glas
Gewicht	508g
Abmessung	D: 30mm L: 1200mm
Strahlwinkel	120°
Lumen	1270lm
Farbtemperatur	4000-4500K
Input	230V
Output	230V
Stromaufnahme	
Power Faktor	0,8
Energieklasse	
Farbwiedergabe Ra	
Lichtausbeute	
Lichtstärke	
Einsatz Temperatur	"-10°C~60°C"
Einsatz Luftfeuchte	10~95%
Farbe	neutralweiß
Protection	IP20
Zertifikate	CE, RohS
Lebensdauer	überdurchschnittliche Lebensdauer



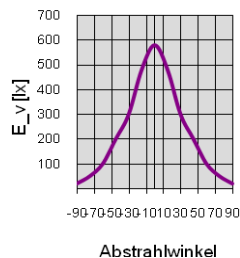
Beleuchtungsstärke	50cm	1100 Lux
Beleuchtungsstärke	100cm	580 Lux
Beleuchtungsstärke	150cm	330 Lux
Beleuchtungsstärke	200cm	200 Lux
Beleuchtungsstärke	300cm	80 Lux
Beleuchtungsstärke	400cm	40 Lux
Beleuchtungsstärke	500cm	20 Lux

Anzahl in Verpackung	6 Stück
Abmessung Verpackung	1340x190x130mm
Gewicht	4,1kg

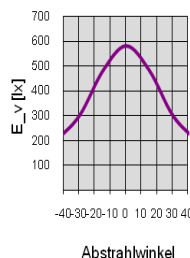
Luxmessung



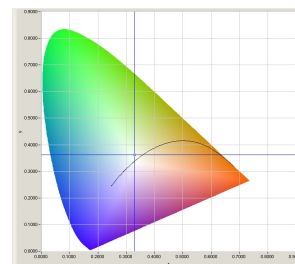
Beleuchtungsprofil 1 m



Abstrahlprofil 1 m



CIE-Farbdigramm:



Farbtemperatur: 5648
 Farb X: 0,334 Farb Y: 0,362
 Color Purity PE: 17,7 CRI-Ra: 79
 Abstrahlwinkel: 110°



Vorbehaltlich Druckfehler, alle Angaben sind ca. Angaben

LED-CO2 2009