

# LED-Röhre 150cm Superbright V2 4000-4500K

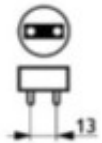
Standardprodukt

Artikel-Nr.: 1000205 neutralweiß



## Technische Daten

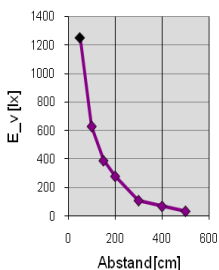
Lichtquelle	5mm LEDs
Anzahl LEDs	420
Stromverbrauch	18Watt
Sockel	T8 (G13)
Material	Glas
Gewicht	608g
Abmessung	D: 30mm L: 1500mm
Strahlwinkel	120°
Lumen	1370lm
Farbtemperatur	4000-4500K
Input	230V
Output	230V
Stromaufnahme	
Power Faktor	0,8
Energieklasse	
Farbwiedergabe Ra	
Lichtausbeute	
Lichtstärke	
Einsatz Temperatur	"-10°C~60°C"
Einsatz Luftfeuchte	10~95%
Farbe	neutralweiß
Protection	IP20
Zertifikate	CE, RohS
Lebensdauer	überdurchschnittliche Lebensdauer



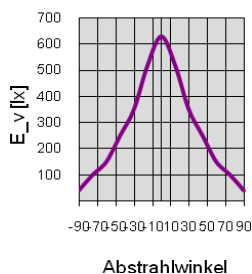
Beleuchtungsstärke	50cm	1250 Lux
Beleuchtungsstärke	100cm	630 Lux
Beleuchtungsstärke	150cm	390 Lux
Beleuchtungsstärke	200cm	280 Lux
Beleuchtungsstärke	300cm	110 Lux
Beleuchtungsstärke	400cm	70 Lux
Beleuchtungsstärke	500cm	35 Lux

Anzahl in Verpackung	6 Stück
Abmessung Verpackung	1640x190x130mm
Gewicht	5kg

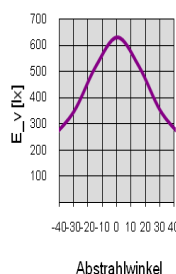
Luxmessung



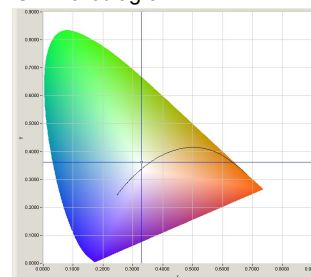
Beleuchtungsprofil  
1 m



Abstrahlprofil 1 m



CIE-Farbdigramm:



Farbtemperatur: 5548  
 Farb X: 0,323 Farb Y: 0,357  
 Color Purity PE: 17,2 CRI-Ra: 76  
 Abstrahlwinkel: 110°



230V



18W



58W



Vorbehaltlich Druckfehler, alle Angaben sind ca. Angaben

**LED-CO2 2009**