

## EUROLITE LED PPC-20 WW Spot

Lüfterloser Spot mit 20-W-COB-LED, einstellbarem Abstrahlwinkel, Farbwiedergabe (CRI) >95

Art.-Nr.: 40001775

GTIN: 4026397701364



**Listenpreis: 165.41 €**

inkl. 19% MwSt.

### Features:

- Vier Abstrahlwinkel über Linsenposition im Gehäuse einstellbar
- Mit Plankonvexlinse
- 1 leistungsstarke LED 20 W COB (Chip-on-board) warmweiß (WW)
- Die Gerätekühlung erfolgt über passive Konvektionskühlung
- Ansteuerbar über Drehregler für Helligkeit
- Flimmerfrei
- Mit einem Abstrahlwinkel von 10°
- Sehr hoher Farbwiedergabeindex (CRI)
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Messe- und Ladenbau; Installation; Restaurants, Bars und Hotels; Video- und Fotografie
- Geräuschloser Betrieb
- Einsatzmöglichkeit: Fliegend; auf Stativ

#### Lieferumfang

- 1 x Scheinwerfer, 1 x Bedienungsanleitung, 1 x Netzkabel/Stromkabel, 1 x Montagebügel, 1 x Schrauben

### Logistic

EAN / GTIN: 4026397701364

Gewicht: 1,32 kg

Länge: 0.25 m

Breite: 0.14 m

Höhe: 0.15 m

### Technische Daten:

Stromversorgung: 100-240 V AC, 50/60 Hz

Gesamtanschlusswert: 15 W

Schutzart: IP20

Schutzklasse: SK I

Stromanschluss:	Stromeinspeisung über 3-pol Schraubsteckverbinder (M) Einbauversion Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker (mitgeliefert)
Gerätesicherung:	5 x 20 mm, T 0,5 A Sicherung auswechselbar
Lampenart:	LED-Lampe
LED-Typ:	1 x 20 W COB (Chip-on-board) warmweiß (WW)
Kühlung:	Passive Konvektionskühlung
Ansteuerung:	Drehregler für Helligkeit
Projektion:	Flimmerfrei
Abstrahlwinkel:	10°
Abstrahlwinkel (1/2 Peak):	10° 15° 18° 22°
Abstrahlwinkel (1/10 Peak):	19° 27° 30° 34°
Farbtemperatur:	3000K
Farbwiedergabeindex (CRI):	97 Ra
Beleuchtungsstärke in Lux (lx):	Eng warmweiß (WW) 1m: 6073 lx, 3m: 742 lx, 6m: 194 lx Weit warmweiß (WW) 1m: 2718 lx, 3m: 350 lx, 6m: 92 lx
Gehäusefarbe:	Schwarz
Maße:	Länge: 19,5 cm Breite: 11,5 cm Höhe: 16,5 cm
Gewicht:	1,12 kg
Geräuschklassifizierung:	Klasse 0 (keinerlei Geräusche)
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte