

EUROLITE LED KKL-7 Spot 6000K nero

Morsetto a LED bianco freddo

Art.n.: 41600552

GTIN: 4026397657159



Prezzo di listino: 39.15 €

incl. 19% IVA

Features :

- Dona una luce piacevole e non tremolante e protegge gli occhi
- Risparmio energetico, durata ed ecocompatibilità
- Morsetto con cuscinetti che proteggono i mobili
- Design funzionale con collo d'oca flessibile
- Girevole e orientabile
- Con interruttore incorporato sul cavo
- Per scrivanie, armadi, scaffali, ecc.
- 1 potente LED 7 W COB (chip-on-board) bianco freddo (CW)
- Il dispositivo è raffreddato tramite Raffreddamento a convezione passiva
- Controllabile via interruttore di accensione/spegnimento sul cavo di collegamento
- With a beam angle of 26°
- Indice di resa cromatica molto elevato (CRI)
- Funzionamento silenzioso
- Per campi di applicazione come, ad esempio.: Allestimenti per fiere e negozi; Uso mobile; DJ mobili/Intrattenitori solisti
- Possibilità di utilizzo: Volante; montaggio a parete

Dotazione della fornitura

- 1 x Dispositivo, 1 x Manuale d'uso

Logistica

EAN / GTIN: 4026397657159

Peso : 0,45 kg

Lunghezza : 0.41 m

Larghezza : 0.10 m

Altezza : 0.10 m

Dati tecnici :

Alimentazione elettrica: 100-240 V AC, 50/60 Hz

Potenza totale installata: 7 W

Grado di protezione: IP20

Struttura cavo:	2 x 0,75 mm ² H03VVH2-F
Lunghezza cavo:	Circa 1,3 m
Tipo di LED:	1 x 7 W COB (chip-on-board) bianco freddo (CW)
Raffreddamento:	Raffreddamento a convezione passiva
Attivazione:	Interruttore di accensione/spegnimento sul cavo di collegamento
Angolazione del fascio di luce:	26°
Angolazione del fascio di luce (1/2 picco):	26°
Angolazione del fascio di luce (1/10 di picco):	47°
Temperatura colore:	6000K
Indice di resa cromatica (CRI):	93 Ra
Illuminamento in lux (lx):	1m: 1342 lx, 3m: 165 lx, 6m: 44 lx
Flusso luminoso:	290 lm
Colore della custodia:	Nero
Materiale:	Metallo
Misure:	Larghezza: 7,4 cm Profondità: 10,8 cm Altezza: 44,4 cm
Peso:	0,36 kg
Classificazione del rumore:	Classe 0 (nessun rumore); classe 0 (nessun rumore)
Classe di efficienza energetica (A - G):	G
EPREL-Nr:	1042196