

## LED-list - KONSTNÄRLIG - 50W- OSRAM CHIP - Exklusiva och anpassningsbara tak - 150cm



### Produktkode:

Referens: SBOSR50W

### Tekniska specifikationer:

REFERENS: SBOSR50W  
Nominell effekt: 50w  
Nominell spänning: 170v-265v  
Ljustemperatur: 4000K-6000K  
CRI -Kromatiskt reproduktionsindex: 80  
Byggmaterial: Aluminium + PC  
Ljusstyrka-Lm: 6500  
Led typ: SMD 2835 OSRAM CHIP  
Öppningsvinkel (°): 120°  
LED-diodeffektivitet (Lm / W): 150Lm/W  
Ljuseffekt (Lm / W): 130Lm/W  
Certifikat: CE - ROHS  
IP-klass: IP20  
Uppskattad LED-diod Liv (H): 40.000  
Mått (mm): 1500x70x40mm  
Elektrisk effektfaktor (PF): 0.98  
frekvens (Hz): 50/60Hz  
Temperaturområde (°C): -20°C ~ +55°C  
Kraftcykel: 100.000  
Starttid (ar): 0,2s  
ytterligare information: Up to 9 interlinked units.  
Driver ingår: Driver GXTronic  
Energiklass (2021-UE-2019/2015): A+  
Energiklass (2023 - UE-2019/2015): E  
Årsgaranti: 3

### Produkt kort beskrivning:

Upptäck mångsidigheten och tidlösheten hos **LED-linearsortimentet på 50W - ARTISTIC - med OSRAM CHIP**. Denna samling av armaturer kan anpassa sig till vilket utrymme som helst och bli huvudpersonen i inredningen. Tillgänglig i olika storlekar och färger kan du skapa unika visuella upplevelser som definierar ditt utrymme från en ny synvinkel. Med sin eleganta och minimalistiska design ritar LED-linjerna homogena ljuslinjer som anpassar sig till vilket utrymme som helst utan en överdriven visuell påverkan. Från allmän belysning till vertikalplanbelysning anpassar denna armatur sig till alla behov. **150cm**.

### Produktbeskrivning:

ED-stripe - ARTISTIC - Linjär 50W - OSRAM CHIP - Exklusiva och anpassningsbara tak - 150Cm

Om du letar efter en mångsidig och tidlös belysning som kombinerar design och funktionalitet, är den anpassningsbara linjära LED-stripen med OSRAM CHIP det perfekta valet. Denna produkt är en samling av högkvalitativa och innovativa designlampor som kommer att låta dig skapa unika visuella upplevelser i vilket rum som helst.

Tack vare de olika storlekarna och färgerna som finns tillgängliga, kan du anpassa belysningen efter din smak och anpassa den till alla rum, oavsett om det är ett hem, kontor, butik eller restaurang. Dessutom kan LED-stripen ge en stor variation av visuella upplevelser som kommer att definiera rummet från en ny synvinkel.

Den linjära LED-stripen drar homogena ljuslinjer som anpassar sig till en stor variation av rum med minimal visuell påverkan. Detta gör den till en idealisk lösning både för allmän belysning och för att belysa vertikala ytor. Resultatet blir en mysig och unik atmosfär som inte kommer att lämna någon oberörd.

Designen av vår LED-stripe kombinerar högtransmitterande diffusorer som ger stor visuell komfort och energieffektivitet. Dessutom gör det trekantiga och kvadratiska tillbehöret det enkelt att koppla ihop dem, vilket gör installationen snabb och enkel.

Vår professionella linjära LED-belysning har en effekt på 50W och en längd på 150 cm, vilket gör den till ett perfekt val för de som söker en högkvalitativ produkt som kombinerar design och funktionalitet. Dessutom garanterar OSRAM CHIP-teknologin högkvalitativ belysning och lång livslängd.

Färgåtergivningsindex över 80:

CRI, eller Colour Rendering Index, är en mätning av en ljuskällas förmåga att återge färger på objekt på ett precist och naturligt sätt. En CRI på över 80 innebär att ljuskällan har en färgåtergivningsförmåga som är bättre än genomsnittet, vilket resulterar i en bättre ljusqualität och en högre färgtrohet på objekten som belyses.

Fördelarna med att ha en ljuskälla med en CRI på över 80 är:

1. Förbättrar färguppfattningen: En hög CRI gör att belysningen gör att objekten ser tydligare ut, eftersom färgerna återges på ett mer precist och naturligt sätt. Detta är särskilt viktigt i utrymmen där det är viktigt att ha en god uppfattning av färger, som i klädfällor, museer eller konststudios.
2. Hjälper till att minska visuell trötthet: Genom att ha en bättre färgåtergivning behöver inte ögonen anstränga sig extra för att skilja färgerna på objekten som belyses. Detta minskar visuell trötthet och ökar bekvämligheten vid aktiviteter som kräver god färguppfattning, som läsning eller arbete med små detaljer.
3. Möjliggör skapande av mer behagliga miljöer: Genom att återge färger mer precist kan en ljuskälla med hög CRI hjälpa till att skapa varmare, mer välkomnande och

# Teknisk Specifikation

attraktiva miljöer. Detta är särskilt användbart i utrymmen där man vill skapa en speciell atmosfär, som restauranger, hotell eller hem.

Effektfaktor +0,90:

En effektfaktor över 0,90 innebär att belysningen använder minst 90% av energin effektivt, vilket har flera fördelar, inklusive:

1. Högre energieffektivitet: En belysning med en effektfaktor över 0,90 använder mindre energi för att producera samma mängd ljus som en belysning med en lägre effektfaktor. Detta leder till minskad energiförbrukning, vilket i sin tur minskar miljöpåverkan och energikostnaderna.
2. Förbättrad energikvalitet: En belysning med en effektfaktor över 0,90 hjälper också till att förbättra kvaliteten på den tillförda energin. Detta beror på att den minskar mängden reaktiv energi, vilket i sin tur minskar stressen på elnätet och förhindrar spänningsfluktuationer och andra elektriska problem.
3. Lägre uppvärmning av komponenterna: En belysning med en effektfaktor över 0,90 minskar uppvärmningen av komponenterna, vilket i sin tur förbättrar belysningens hållbarhet. Detta minskar också risken för fel i belysningen och hjälper till att minska underhållskostnaderna.

Sammanfattningsvis är den linjära LED-lampan med OSRAM-chip ett perfekt val för dem som söker en mångsidig och högkvalitativ belysning som kombinerar design och funktionalitet. Upptäck hur våra linjära LED-lampor kan forma rummet och skapa en unik och inbjudande atmosfär.

Den linjära LED-lampan med OSRAM-chip är en högst mångsidig produkt som kan användas i en rad olika utrymmen och tillämpningar. Några av de platser där denna produkt kan användas är:

1. Hem: Denna produkt är ett utmärkt val för att belysa utrymmen som kök, badrum, vardagsrum, sovrum och var som helst där jämn och högkvalitativ belysning krävs.
2. Kontor: Den linjära LED-lampan är en idealisk lösning för arbetsområden som kontor, konferensrum och gemensamma utrymmen. Dess moderna design och jämn belysning ökar effektiviteten och produktiviteten på jobbet.
3. Butiker: Rätt belysning är avgörande i butiker för att locka kunder och framhäva produkter. Den linjära LED-lampan är ett utmärkt alternativ för att förbättra belysningen i butiker, restauranger och andra företag.
4. Offentliga utrymmen: Den linjära LED-lampan kan också användas i offentliga utrymmen som museer, konstmuseer, bibliotek och kulturcentrum för att skapa en inbjudande och attraktiv atmosfär.

På FactorLED garanterar vi att våra produkter har kvalitetsgaranti och erbjuder alla element som krävs för DISTRIBUTION, IMPORT eller FÖRSÄLJNING I STOR, inklusive teknisk information om varje LED-produkt.

## Ytterligare bilder:

