

LED Downlight 24W Cirkulär - OSRAM CHIP DURIS E 2835 - CCT - UGR17



Produktkode:

Referens: 90844

Tekniska specifikationer:

REFERENS: 90844
Nominell effekt: 18W - 20W - 22W - 24W
Nominell spänning: 85-265V
Ljustemperatur: 2700K - 3000K - 4000K - 5700K
CRI -Kromatiskt reproduktionsindex: 85
Byggmaterial: Aluminium + PC
Ljusstyrka-Lm: 3000
Led typ: SMD 2835 OSRAM CHIP
Öppningsvinkel (°): 120°
LED-diodeffektivitet (Lm / W): 140 Lm/W
Ljuseffekt (Lm / W): 125 Lm/W
Certifikat: CE - ROHS
IP-klass: IP20
Uppskattad LED-diod Liv (H): 40.000
Mått (mm): Ø225mm * H20mm
frekvens (Hz): 50/60Hz
Temperaturområde (°C): -20°C ~ +55°C
Kraftcykel: 100.000
Starttid (ar): 0,2s
Utskrämningsstorlek (mm): Ø 200mm * H40mm
Glödindex (UGR): 17
Driver ingår: Ja
Energiklass (2021-UE-2019/2015): A+
Energiklass (2023 - UE-2019/2015): E
Årsgaranti: 3

Produkt kort beskrivning:

Downlight LED 24W OSRAM CHIP DURIS E 2835, utformad för att erbjuda **160LM/W hög ljusstyrka** och maximal energieffektivitet. Den har en **4CCT färgtemperaturväljare** och en **effektväljare 18W-24W**, integrerade i **GXTronic-drivern**. Med **CRI+80** och **UGR17** säkerställer den högkvalitativ belysning utan bländning. Dess **120° spridningsvinkel** ger en jämn ljusfördelning. **Börja spara på din elräkning från dag ett med högpresterande LED-teknologi!**

Produktbeskrivning:

LED Downlight 24W Cirkulär - OSRAM CHIP DURIS E 2835 - CCT - UGR17

Upptäck den perfekta kombinationen av kraft, effektivitet och mångsidighet med vår **Downlight LED 24W OSRAM CHIP DURIS E 2835**, designad för att anpassa sig till alla miljöer med optimerad energiförbrukning. Tack vare avancerad teknik och modern design ger denna downlight belysning av hög kvalitet, idealisk för kommersiella utrymmen, kontor, hotell, restauranger och hem som söker en effektiv och flexibel lösning.

Justerbar belysning för alla behov

Denna LED-downlight har en **4CCT färgtemperaturväljare (2700K-3000K-4000K-5700K)**, vilket gör det möjligt att välja mellan varm, neutral eller kall belysning beroende på miljön. Från mysig belysning till kraftfullt vitt ljus för arbetsutrymmen - detta justeringssystem ger maximal anpassning.

Den har även en **effektväljare (18W-20W-22W-24W)**, vilket gör det möjligt att justera energiförbrukningen och ljusstyrkan utan att kompromissa med effektiviteten och erbjuder en prestanda på **160LM/W**.

Garanterad kvalitet och visuell komfort

- OSRAM DURIS E 2835 Chip:** Utrustad med en av marknadens bästa LED-tekniker, vilket säkerställer hög ljuseffektivitet och överlägsen prestanda.
- CRI+80:** Återger färger med hög noggrannhet, vilket förbättrar den visuella upplevelsen av utrymmen och föremål.
- UGR17:** Bländfri belysning, perfekt för kontor, skolor och andra utrymmen där långvarig visuell komfort krävs.
- 120° spridningsvinkel:** Säkerställer en jämn ljusfördelning utan mörka fläckar eller störande skuggor.

Funktionell och hållbar design

Tillverkad av material av hög kvalitet, med en vitlackerad aluminiumstruktur som ger utmärkt värmeavledning, längre livslängd för LED-lampan och förbättrad termisk effektivitet.

Den minimalistiska designen gör det enkelt att integrera i alla typer av tak. Med en **diameter på 225 mm** och en **monteringsöppning på 200 mm**, är den idealisk för infällda installationer och ger en snygg och professionell finish.

Rekommenderade användningsområden

Tack vare sin mångsidighet och höga effektivitet är denna downlight perfekt för:

- Kontor och mötesrum:** Jämn belysning utan bländning.

Teknisk Specifikation

- . **Butiker och skyltfönster:** Framhäver produkter med klart och livfullt ljus.
- . **Restauranger och hotell:** Skapar en mysig atmosfär med olika färgtemperaturer.
- . **Sjukhus och skolor:** Jämn och bekväm belysning för arbets- och studieutrymmen.
- . **Moderna hem:** Perfekt för kök, vardagsrum och hallar där effektiv belysning behövs.

I FactorLED ser vi till att våra produkter garanteras av KVALITET och erbjuder alla nödvändiga element för DISTRIBUTION, IMPORT eller ENHET, inklusive det tekniska databladet för varje LED-produkt.

Ytterligare bilder:

