

High Bay LED 150W -170Lm/W- UFO NEW ITALY PHILIPS XITANIUM - 1-10V DIM



Produktkode:

Reference: NEW-HBPHL150W

Tekniske specifikationer:

REFERENCE: HBPHL150W
Nominel effekt: 150W
Nominel spænding: 220V-240V
Let temperatur: 4000K-5700K
CRI-kromatisk reproduktionsindeks: 70
Byggemateriale: Aluminium + PMMA
Lysstyrke-Lm: 34000Lm
Led type: SMD 3030
Åbningsvinkel (°): 90°
LED-diodeeffektivitet (Lm / W): 200Lm/W
Lyseffekt (Lm / W): 170Lm/W
Kan dæmpes: 1-10V
Certifikater: CE - ROHS
IP-klasse: IP65
Anslået leddiode Liv(H): 50.000
Mål (mm): Ø360xH145mm
Elektrisk effektfaktor (PF): 0.99
frekvens (Hz): 50/60Hz
Temperaturområde (°C): +45°C ~ -30°C
Effektcyklus: 100.000
Starttid (er): 0,2s
Stødbeskyttelse (IK): IK09
Driver inkluderet: DRIVER NO FLICK - SIN PARPADEO
Energiklasse (2021-UE-2019/2015): A++
Energiklasse (2023 - UE-2019/2015): C
Års garanti: 6

Produkt kort beskrivelse:

Gør dit rum til et lyst og effektivt miljø med vores **150W 170LM/W UFO LED-High Bay NEW ITALY PHILIPS XITANIUM - 1-10V dæmpbar!**

Dette revolutionerende UFO-lys kombinerer topmoderne teknologi med Philips' premium kvalitet, hvilket sikrer enestående ydeevne og usammenlignelig holdbarhed. Den kraftfulde 150W LED-belysning garanterer en enestående lysstyrke på 170 lumen pr. watt.

Dens moderne og elegante **UFO-design** passer perfekt til enhver omgivelse. Derudover giver 1-10V-dæmpningssystemet dig mulighed for at spare elektricitet og justere lysstyrken efter dine behov. **6 års garanti.**

Produkt beskrivelse:

High Bay LED 150W -170Lm/W- UFO NEW ITALY PHILIPS XITANIUM - 1-10V DIM

Velkommen til fremtidens belysning med den ekstraordinære **LED-High Bay på 150W 170LM/W UFO NEW ITALY PHILIPS XITANIUM - Dæmpbar 1-10V** ! Lad mig tage dig med på en spændende rejse for at opdage alle de vidundere, som dette topmoderne produkt har at tilbyde.

Forestil dig et rum badet i kraftfuldt og strålende lys, hvor hvert hjørne er oplyst med enestående klarhed. Med LED-pæren på 150W UFO NEW ITALY PHILIPS XITANIUM bliver dette virkelighed. Udstyret med SMD3030-teknologi omdannes hver watt til 170 blendende lumen, hvilket giver intens og effektiv belysning, der langt overgår traditionelle løsninger.

Er du bekymret for energiforbruget? Ikke mere! Med en imponerende ydeevne på **170 lumen pr. watt** fører denne LED-pære inden for energieffektivitet, så du kan spare på elregningerne uden at gå på kompromis med lyskvaliteten. Du reducerer ikke kun dit CO₂-fodaftryk, men passer også på din pengepung.

LED-pæren på 150W 170LM/W UFO NEW ITALY PHILIPS XITANIUM er designet til at modstå udfordringerne i miljøet. Med sin **IP65-beskyttelsesklasse** er denne pære fuldstændig støv- og vandtæt og sikrer fejlfri drift, selv under ugunstige vejrforhold. Så du kan være sikker på, at den vil skinne stærkt både indendørs og udendørs, uanset vejrforholdene!

Udover beskyttelsen mod støv og vand har denne LED-pære en slagfasthed efter **IK09**. Hvad betyder det? Det betyder, at den kan modstå stød og påvirkninger uden at miste sin glans! Så i industrielle miljøer, lagerhaller eller på steder, hvor beskyttelse er afgørende, er denne pære det perfekte valg.

For at sikre stabil og flimmerfri belysning leverer Philips Xitanium NO FLICK-driver en konstant strøm til LED-pæren. Dette beskytter ikke kun dine øjne mod irriterende flimrer, men forlænger også levetiden for lyspæren, hvilket sikrer pålidelig og problemfri ydeevne i mange år.

Vi ved, at kvalitet er af største betydning for dig, derfor giver vi denne LED-pære 6 års garanti. Vi har tillid til holdbarheden og den exceptionelle ydeevne af dette produkt, og vi ønsker, at du skal have fuldstændig ro i sindet, når du vælger det som din belysningsløsning.

LED-pæren på 150W UFO NEW ITALY PHILIPS XITANIUM - Dæmpbar 1-10V er mere end bare en pære: det er et stykke innovation, der vil hæve belysningen i dit rum til nye højder. Med førende effektivitet i sin klasse, beskyttelse mod vejr og vind, slagfasthed og flimmerfrit design er denne LED-pære designet til at overgå dine forventninger og give dig en enestående belysningsoplevelse. Gør dig klar til en ny æra med strålende og effektiv belysning med Philips i førersædet!

Teknisk Datablad

Den LED Bell 150W 170LM/W UFO NEW ITALY PHILIPS XITANIUM - 1-10V Dimmable kan bruges i en bred vifte af miljøer og applikationer på grund af dens kraftige ydelse, holdbarhed og effektivitet. Nogle af de steder, hvor dette produkt kan bruges, inkluderer:

- Lagerhuse og distributionscentre: LED-belysning med høj effekt er ideel til at belyse store lagerområder og lette identifikation og sortering af produkter.
 - Industrielle anlæg og fabrikker: Støv-, vand- og stødbestandighed gør denne LED-klokke perfekt til industrielle miljøer, hvor forholdene kan være udfordrende.
 - Fitnesscentre og sportscentre: Den høje lysintensitet giver tilstrækkelig belysning til sportsaktiviteter og træningsområder.
 - Store kommercielle områder: Den kan bruges i detailforretninger, supermarkeder eller indkøbscentre for at skabe en lys og attraktiv belysning for kunderne.
 - Parkeringspladser og udendørsområder: IP65-beskyttelsen gør den velegnet til belysning af udendørsområder som parkeringspladser, gårde og laste- og losseområder.
 - Produktions- og monteringsfaciliteter: Lysets kvalitet og beskyttelsen mod flimmer sikrer behagelig og sikker belysning for arbejderne.
 - Udendørs sportsfaciliteter: Den kan bruges på tennisbaner, fodboldbaner og andre steder for at give effektiv belysning under aftenarrangementer.
 - Udstillingslokaler og museer: Den elegante design og lyskvalitet gør den ideel til at fremhæve produkter og udstillinger i udstillingslokaler og museer.
- Dette er kun nogle eksempler på, hvor LED Bell 150W 170LM/W UFO NEW ITALY PHILIPS XITANIUM - 1-10V Dimmable kan bruges, men dens alsidighed og høje ydelse gør den velegnet til mange andre miljøer, hvor der er behov for kraftig, effektiv og kvalitetsbelysning.

I FactorLED sikrer vi, at vores produkter har kvalitetsgaranti og tilbyder alle de nødvendige elementer til DISTRIBUTION, IMPORT eller WHOLESale, herunder det tekniske datablad for hvert enkelt LED-produkt.

Yderligere billeder:

