

Högeffektiv, energisnål LED ersättningslampa för upp till 80W kvicksilver.

- Självbalanserande för direktbyte i din gamla armaturer med drivdon för kvicksilverlampor helt utan modifiering av armaturen.
- Kapslingsklass IP 64 gör den användbar även i öppna armaturer.
- Tänds direkt till full ljusstyrka och färgåtergivning även i sträng kyla.

Rekommenderas till tuffa miljöer då den tål stötar och vibrationer betydligt bättre än lågenergilampor, kvicksilverlampor, högtrycksnatriumlampor och metallhalogenlampor.

Inbyggd, temperaturskyddad och självbalanserande drivenhet säkerställer att lampan fungerar lika bra i armaturer med reaktor för kvicksilverlampor som i vanliga glödljusarmaturer. Ett utmärkt och energisnålt alternativ till mindre gårdsbelysningar, lyktstolpar och fasadarmaturer.



Tekniska specifikationer

Drivspänning:	90-277 VAC, 50-65 Hz
Dioder:	Samsung 5630
Diodeffekt:	20W
Systemeffekt:	22W
Effektfaktor:	0,90
Sockel:	E27 standard, E40 på beställning.
Ljusflöde:	2200 lumen vid färgtemperatur 5000K
Ljusvinkel:	Rundstrålande 360 grader
Färgtemperatur (CCT):	3000K, 4000K, 5000K eller 6000K
Färgåtergivning (Ra):	> 80
Storlek:	70 x 195 mm
Beräknad livslängd:	> 50000 timmar
Arbetstemperatur:	-40°C till +50°C
Kapslingsklass:	IP 64
Energiklass:	A++
Garanti:	3 år



Nordic Eco Energy AB

Bergvägen 2
932 33 Skelleftehamn
Sweden

Telefon: 0910 – 332 32
Mobil: 070 –644 2816
Fax: 0910 – 332 32

Email: info@nordicecoenergy.se
Hemsida: www.nordicecoenergy.se