

KAMPANJPARTNER:

 **Elektroskandia**
A Sonepar Company Sverige



LEDVANCE



**LIGHTING UP
TOMORROW**

KAMPANJKATALOG 2024

LED-LYSRÖR OCH LJUSKÄLLOR



LED TUBE T5 AC MAINS P

- Ingen böjning tack vare glasrör
- Optimalt splitterskydd tack vare speciell PET-beläggning
- Högt ljusflöde och hög ljuseffektivitet för att uppfylla sofistikerade belysningskrav
- För 230V nätspänning



LED TUBE T8 EM S

- Ingen böjning tack vare glasrör
- Optimalt splitterskydd tack vare speciell PET-beläggning
- Stödjer implementeringen av HACCP från produktion till presentation
- Klarar många till och frånslag
- Snabbt, enkelt byte utan omkopplingar
- Energibesparingar på upp till 70 % (jämfört med traditionella T8-lysrör)
- Instant-on ljus, lämpar sig därför utmärkt tillsammans med sensorteknologi
- Även lämplig för användning vid låga temperaturer
- För konventionella drivdon eller 230V nätspänning.



LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT S

- Ingen böjning tack vare glasrör
- Optimalt splitterskydd tack vare speciell PET-beläggning
- Stödjer implementeringen av HACCP från produktion till presentation
- Klarar många till och frånslag
- Högt ljusflöde och hög ljuseffektivitet för att uppfylla sofistikerade belysningskrav
- Snabbt, enkelt byte utan omkopplingar
- Energibesparingar på upp till 62 % (jämfört med traditionella T8-lysrör)
- Instant-on ljus, lämpar sig därför utmärkt tillsammans med sensorteknologi
- Även lämplig för användning vid låga temperaturer
- För konventionella drivdon eller 230V nätspänning

Produktnamn	Produkt-klassificering	GTIN (EAN)	E-nummer	w _{Δw}	W	lm		t[h] ¹			
LED TUBE T5 AC MAINS P - För 230V nätspänning											
LED TUBE T5 AC MAINS P 1149mm 16W 830 (28W)	■	4058075824294	8298568	28 W	16	2 150	190	50000 h			
LED TUBE T5 AC MAINS P 1149mm 16W 840 (28W)	■	4058075824317	8298569	28 W	16	2 400	190	50000 h			
LED TUBE T5 AC MAINS P 1449mm 18W 830 (35W)	■	4058075824232	8298565	35 W	18	2 550	190	50000 h			
LED TUBE T5 AC MAINS P 1449mm 18W 840 (35W)	■	4058075824256	8298566	35 W	18	2 800	190	50000 h			
LED TUBE T5 AC MAINS P 1449mm 26W 830 (49W)	■	4058075824171	8298556	49 W	26	3 600	190	50000 h			
LED TUBE T5 AC MAINS P 1449mm 26W 840 (49W)	■	4058075824195	8298557	49 W	26	4 000	190	50000 h			
LED TUBE T5 AC MAINS P 1149mm 26W 830 (54W)	■	4058075824119	8298553	54 W	26	3 600	190	50000 h			
LED TUBE T5 AC MAINS P 1149mm 26W 840 (54W)	■	4058075824133	8298554	54 W	26	4 000	190	50000 h			
LED TUBE T8 EM S / LED TUBE T8 EM V - För konventionella drivdon eller 230V nätspänning											
LED TUBE T8 EM S 438mm 5.1W 830 (15W) (PRO)	■	4099854037337	8298425	15 W	5.1	810	190	75000 h			
LED TUBE T8 EM S 438mm 5.1W 840 (15W) (PRO)	■	4099854037351	8298426	15 W	5.1	900	190	75000 h			
LED TUBE T8 EM V 600mm 6.6W 830 (18W) (VALUE)	■	4099854038969	8298467	18 W	6.6	720	190	30000 h			
LED TUBE T8 EM S 600mm 6.3W 840 (18W) (PRO)	■	4099854037412	8298429	18 W	6.3	1 100	190	75000 h			
LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT S För konventionella drivdon eller 230V nätspänning											
LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT S 1200mm 14W 830 (36W) PRO UO	■	4099854037092	8298415	36 W	14	2 340	190	75000 h			
LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT S 1200mm 14W 840 (36W) PRO UO	■	4099854037115	8298416	36 W	14	2 600	190	75000 h			
LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT S 1500mm 22.2W 830 (58W) PRO UO	■	4099854037214	8298419	58 W	22.2	3 690	190	75000 h			
LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT S 1500mm 22.1W 840 (58W) PRO UO	■	4099854037238	8298420	58 W	22.1	4 100	190	75000 h			



Splitterskydd



Lågt flimmer enligt EU 2019/202



Drift för konventionellt drivdon



Drift för elektroniskt drivdon



Nätspänning

¹ t [h]: L70/B50² Energieffektivitetsklass (EEC) på skalan A (högsta effektivitet) till G (lägsta effektivitet)³ Gå till www.ledvance.se/garanti för detaljerade garantivillkor

■ SUPERIOR CLASS

■ PERFORMANCE CLASS

■ VALUE CLASS

LED-LYSRÖR OCH LJUSKÄLLOR



LED TUBE T8 EM ENERGY EFFICIENCY CLASS A S

- Högsta möjliga energibesparing tack vare energieffektivitetsklass A
- Ingen böjning tack vare glasrör
- Stödjer implementeringen av HACCP från produktion till presentation
- Klarar många till och frånslag
- Snabbt, enkelt byte utan omkopplingar
- Energibesparingar på upp till 72 % (jämfört med T8 lysrör)
- Instant-on ljus, lämpar sig därför utmärkt tillsammans med sensortechnologi
- Även lämplig för användning vid låga temperaturer
- För konventionella drivdon eller 230V nätspänning



NAV LED FILAMENT V

- Samma design som traditionella NAV-lampor med klar, rörformad helglaslampa
- Full användning av reflektor i befintlig armatur tack vare 360 graders spridningsvinkel
- Sparar upp till 78 % energi när den används som ersättning för högtrycksnatriumlampor (NAV)
- 100 % ljus omedelbart, ingen uppvärmningstid
- Liknande ljusfördelning som traditionella NAV högtrycksnatrium



HQL LED FILAMENT V

- Samma design som traditionella kvicksilverlampor med frostad, ellipsoidform i glasutförande
- Full användning av reflektor i befintlig armatur tack vare 360 graders spridningsvinkel
- Sparar upp till 78 % energi när den används som ersättning för kvicksilverlampor (HQL)
- 100 % ljus omedelbart, ingen uppvärmningstid

Produkt-namn	Produkt-klassificering	GTIN (EAN)	E-nummer	Ersättning för	W	lm	°	t[h] ¹	2
LED TUBE T8 EM ENERGY EFFICIENCY CLASS A S / LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT HIGHBAY S									
LEDTUBE T8 EM EECA S 1200 10W 840 LEDV	■	4099854223310	8299595	36 W	10	2 100	190	100000 h	CCG
LEDTUBE T8 EM UO HB S 1200 14W 840	■	4099854258633	8299593	36 W	14	2 600	90	75000 h	IP65
LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT HIGHBAY	■	4099854258671	8299594	58 W	22.1	4 100	90	75000 h	IP65
NAV LED FILAMENT V									
LED NAV FIL 50 3600LM 727 E27	■	4099854071973	8298679	50 W	21	3 600	360	25000 h	CCG
LED NAV FIL 70 5400LM 727 E27	■	4099854072017	8298681	70 W	35	5 400	360	25000 h	IP65
LED NAV FIL 100 7000LM 727 E40	■	4099854072055	8298683	100 W	41	7 000	360	25000 h	IP65
HQL LED FILAMENT V - Kvicksilverersättare									
LED HQL FIL 50 1800LM 827 E27	■	4099854071737	8298667	50 W	13	1 800	360	25000 h	CCG
LED HQL FIL 80 2700LM 827 E27	■	4099854071775	8298669	80 W	20	2 700	360	25000 h	IP65
LED HQL FIL 80 3600LM 827 E27	■	4099854071812	8298671	80 W	24	3 600	360	25000 h	IP65
LED HQL FIL 125 5400LM 827 E27	■	4099854071850	8298673	125 W	38	5 400	360	25000 h	IP65
LED HQL FIL 125 6000LM 840 E27	■	4099854071874	8298674	125 W	38	6 000	360	25000 h	IP65



Splitterkydd



Lågt flimmer enligt EU 2019/202



Drift för konventionell drivdon



Drift för elektroniskt drivdon



Nätspänning

¹ t [h]: L70/B50

² Energieffektivitetsklass (EEC) på skalan A (högsta effektivitet) till G (lägsta effektivitet)

³ Gå till www.ledvance.se/garanti för detaljerade garantivillkor

LED-LYSRÖR OCH LJUSKÄLLOR



DULUX LED S EM & AC MAINS V

- Enkel installation
- Låg energiförbrukning
- Enkelt byte tack vara kompakt design
- För drift med konventionella drivdon eller 230V nätspänning



DULUX LED D EM & AC MAINS V

- Enkel installation
- Låg energiförbrukning
- Enkelt byte tack vara kompakt design
- För drift med konventionella drivdon eller 230V nätspänning



DULUX LED L HF & AC MAINS V

- Enkel installation
- Låg energiförbrukning
- Ej för drift med konventionellt drivdon
- Enkelt byte tack vara kompakt design
- Endast lämplig för drift med rekommenderade kompatibla HF drivdon eller 230V nätspänning



DULUX LED SQ EM & AC MAINS V

- Enkel installation
- Låg energiförbrukning
- Enkelt byte tack vara kompakt design
- För drift med konventionella drivdon eller 230V nätspänning

Produktnamn	Produkt-Klassificering	GTIN (EAN)	E-nummer	Ersättning för	W	lm		t _h ¹					
DULUX LED S EM & AC MAINS V													
DULUX LED S7 EM & AC MAINS V 3.5W 830 G23	■	4058075822931	8298615	7 W	3.5	360	120	30000 h					
LED DULUX S 9 4,5W 830 G23	■	4058075822979	8298617	9 W	4	500	120	30000 h					
LED DULUX S 11 6W 830 G23	■	4058075823013	8298619	11 W	6	630	120	30000 h					
DULUX LED D EM & AC MAINS V / DULUX LED D VT EM & AC MAINS V													
LED DULUX D 13 6W 830 G24D1	■	4058075823099	8298597	13 W	6	600	120	30000 h					
LED DULUX D 18 7W 830 G24D2	■	4058075823136	8298599	18 W	7	700	120	30000 h					
LED DULUX D 26 10W 830 G24D3	■	4058075823174	8298601	26 W	9	990	120	30000 h					
LED DULUX D13 830 Vertical	■	4058075821811	8298603	13 W	5.5	640	300	30000 h					
LED DULUX D18 830 Vertical	■	4058075821859	8298605	18 W	7.5	870	300	30000 h					
LED DULUX D26 830 Vertical	■	4058075821897	8298607	26 W	9.5	1080	300	30000 h					
DULUX LED L HF & AC MAINS V													
LED DULUX L 18 8W 830 2G11	■	4058075822054	8298621	18 W	8	900	140	30000 h					
LED DULUX L 24 12W 830 2G11	■	4058075822092	8298623	24 W	12	1350	140	30000 h					
LED DULUX L 36 18W 830 2G11	■	4058075822139	8298625	36 W	18	2070	140	30000 h					
LED DULUX L 55 25W 830 2G11	■	4058075822177	8298627	55 W	25	2950	140	30000 h					
DULUX LED SQ EM & AC MAINS V													
LED DULUX SQ 16 7W 830 GR8	■	4058075822535	8298651	16 W	7	720	130	30000 h					
LED DULUX SQ 28 13W 830 GR8	■	4058075822573	8298653	28 W	13	1350	130	30000 h					



Splitterkydd



Lågt flimmer enligt EU 2019/202



Drift för konventionellt drivdon



Drift för elektroniskt drivdon



Nätspänning

¹ t [h]: L70/B50

² Energieeffektivitetsklass (EEC) på skalan A (högsta effektivitet) till G (lägsta effektivitet)

³ Gå till www.ledvance.se/garanti för detaljerade garantivillkor

ARMATURER



LINEAR SURFACE IP44

- Låga underhåll- och driftskonstnader
- Lågt flimmer tack vare speciellt elektroniskt drivdon
- 5 års garanti
- Kabelgenomföring på bägge sidor av armaturen samt ovanpå
- 5-polig snabbanslutning i båda ändrar av armaturen
- Stomme i aluminium och tålig kupa i PMMA-plast



SURFACE FLAT

- Enkel ersättning av ljuskälla, drivdon och sensor (EVERLOOP-design)
- Mycket mångsidig tack vare valbar CCT (Multi Color/Multi Lumen)
- Upp till 140 lm/W



PANEL COMPACT 600

- Lågt flimmer tack vare speciellt elektroniskt drivdon
- Energibesparing tack vare systemeffektivitet på upp till 110 lm/W
- Extern drivenhet med en valfri 3-polig genomkopplingsfunktion
- Versioner med DALI-drivdon tillgängliga
- 5 års garanti
- Drivdon och snabbanslutningsbox ingår



LINEAR MAGNETIC BATTEN T5

- Eftermontering utan att byta ut befintliga armaturer
- Vid behov kan den gamla armaturen förbli installerad i taket under ombyggnadsprocessen
- Drivdon och kablar kan finnas kvar i den gamla armaturen vid behov
- Enkelt byte av T5 LED-lysrör AC gör det möjligt att delta i utvecklingen av LED-teknik över tid.
- Enkel och snabb uppgradering
- Integrerad säkring för extra säkerhet
- 5 års garanti

Produktnamn	Produkt klassificering	GTIN (EAN)	E-nummer	Ersättning för	W	lm	t _h ¹	IP ²	Garanti ³
LINEAR SURFACE IP44									
Linear Surface IP44 600 P 18W 830 WT	■	4058075733152	7217299	2 × 14 W FL	18	2250	70000 h	-	-
Linear Surface IP44 600 P 18W 830 WT	■	4058075733091	7217300	2 × 14 W FL	18	2430	70000 h	-	-
Linear Surface IP44 1200 P 32W 830 WT	■	4058075733176	7217145	2 × 28 W FL	32	4160	70000 h	-	-
Linear Surface IP44 1200 P 32W 840 WT	■	4058075733114	7217146	2 × 28 W FL	32	4384	70000 h	-	-
Linear Surface IP44 1500 P 45W 830 WT	■	4058075733190	7217301	2 × 49 W FL	45	5850	70000 h	-	-
Linear Surface IP44 1500 P 45W 840 WT	■	4058075733138	7217302	2 × 49 W FL	45	6165	70000 h	-	-
PANEL COMPACT 600 / PANEL COMPACT 600 UGR									
Panel Compact 600 V 33W 830	■	4099854017742	7024382	4 × 18 W/4 × 14 W FL	33	3630	70000 h	-	-
Panel Compact 600 V 33W 840	■	4099854017902	7024383	4 × 18 W/4 × 14 W FL	33	3630	70000 h	-	-
PL COMP 600 V 33W 830 U19 DALI	■	4099854017100	7024393	4 × 18 W/4 × 14 W FL	33	3630	70000 h	-	-
PL COMP 600 V 33W 840 U19 DALI	■	4099854017261	7024394	4 × 18 W/4 × 14 W FL	33	3630	70000 h	-	-
SURFACE FLAT									
SF FLAT RD 330 P 19W CPS	■	4099854292378	7511148	-	19	2660	100000 h	-	-
SF FLAT RD 500 P 27W CPS	■	4099854292552	7511150	-	27	3780	100000 h	-	-
SF FLAT RD SEN 330 P 19W CPS	■	4099854292699	7511152	-	19	2660	100000 h	-	-
SF FLAT RD SEN 500 P 27W CPS	■	4099854292736	7511154	-	27	3780	100000 h	-	-
LINEAR MAGNETIC BATTEN T5									
LINEAR MAGNETIC BATTEN T5 1168	■	4099854009747	7218160	-	-	-	-	-	-
LINEAR MAGNETIC BATTEN T5 1468	■	4099854009761	7218161	-	-	-	-	-	-

¹ t [h]: L70/B50 @ 25 °C (Ta)0

² Energieffektivitetsklass (EEC) på skalan A (högsta effektivitet) till G (lägsta effektivitet)

³ Gå till www.ledvance.se/garanti för detaljerade garantivillkor

ARMATURER



HIGH BAY GEN 4

- Förbättrad UGR jämfört med tidigare generationer, ner till UGR ≤ 22 i kombination med reflektor
- Högt ljusutbyte
- Energibesparingar på upp till 64 % jämfört med traditionella high bay-armaturer
- 5 års garanti
- Kompakt design ger optimerad vikt och storlek
- Passar monteringshöjder från ~ 6 m till 14 m



FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 55x110

- Energibesparingar på upp till 90 % jämfört med halogenstrålkastare
- Energibesparing på upp till 45 % jämfört med traditionella armaturer med urladdningslampor
- Ljusstark och robust med lång livslängd
- Homogen ljusfördelning och minimerad bländning
- 5 års garanti
- Asymmetrisk ljusbild

Produkt namn	Produkt klassificering	GTIN (EAN)	E-nummer	Ersättning för	W	lm	t(h) ¹	IP	Garanti år ²	
HIGH BAY GEN 4					230V	TUV SUD	RoHS	RECYCLED	IP65	5 års garanti ³
Highbay P 87W 840 110DEG IP65	■	4058075692718	7216710	250 W HID	87	13 000	80000 h	-	-	
Highbay P 147W 840 110DEG IP65	■	4058075692794	7216714	400 W HID	147	22 000	80000 h	-	-	
Highbay P 190W 840 110DEG IP65	■	4058075692817	7216717	500 W HID	190	27 000	80000 h	-	-	
FLOODLIGHT										
FL 20 P 17W 2K4LM 840 PS SY100 BK	■	4099854305825	7770304	-	17	2 400	100000 h	-	-	
FL 50 P 41W 6KLM 840 PS SY100 BK	■	4099854305962	7770310	-	41	6 000	100000 h	-	-	
FL 20 SN P 17W 2K4LM 840 PS SY100 BK	■	4099854309526	7770344	-	17	2 400	100000 h	-	-	
FL 50 SN P 41W 6KLM 840 PS SY100 BK	■	4099854306921	7770348	-	41	6 000	100000 h	-	-	
FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 55x110					TUV SUD	RoHS	RECYCLED	IP66	5 års garanti ³	
FLOODLIGHT PFM 100W/4000K ASYM	■	4058075353527	7766158	1000 W HAL	100	12 900	100000 h	-	-	
FLOODLIGHT PFM 150W/4000K ASYM	■	4058075353541	7766160	1500 W HAL	150	19 900	100000 h	-	-	
FLOODLIGHT PFM 290W/4000K ASYM	■	4058075353602	7766164	2000 W HAL	290	38 500	100000 h	-	-	

¹ t [h]: L70/B50 @ 25 °C (Ta)0

² Energieffektivitetsklass (EEC) på skalan A (högsta effektivitet) till G (lägsta effektivitet)

³ Gå till www.ledvance.se/garanti för detaljerade garantivillkor

ARMATURER



STREETLIGHT AREA

- Funktionell och minimalistisk design
- Låga underhålls- och driftkostnader pga. LED med lång livslängd
- 5 års garanti
- Gatljusoptik
- Perfekt utbytesarmatur till de priskänsligare projekten
- Passar stolpfästen från 48-60mm diameter
- 135lm/W, Skyddsklass I, IP66 och IK08



LOW BAY FLEX 1200

- Ekonomisk tack vare hög effektivitet upp till 155 lm/W
- Enkel och snabb installation tack vare verktygslös snabbkopplingsbox med 5- och 7-poler
- Modern och robust design
- 5 års garanti
- Stomme i aluminium, förberedd för vajerupphäng eller montage dikt tak
- Bollskydd och vajerupphäng finns som tillbehör
- Armaturfamilj med modeller som passar montagehöjder från 6m till 14m



DAMP PROOF 5x THROUGHWIRING

- Lågt flimmer $\leq 10\%$
- Jämnt fördelat ljus
- Energibesparingar på upp till 60% (jämfört med lysrörsarmaturer)
- Enkel installation, inga verktyg krävs för anslutning
- 5 års garanti
- D-märkt, IP65 och 5-polig överkoppling

Produktnamn	Produkt klassificering	GTIN (EAN)	E-nummer	Ersättning för	W	lm	t _h ¹				
STREETLIGHT AREA SMALL RV20ST / STREETLIGHT AREA MEDIUM RV20ST											
SL AREA SPD SM V 30W 740 RV20ST GY	■	4099854030314	-	-	30	4050	100000 h	-			
SL AREA SPD SM V 45W 740 RV20ST GY	■	4099854030390	7728959	-	45	6075	100000 h	-			
SL AREA SPD MD V 65W 740 RV20ST GY	■	4099854030475	7728961	-	65	8775	100000 h	-			
LOW BAY FLEX 1200 / LOW BAY FLEX 1500 / LOW BAY FLEX 1200 DALI / LOW BAY FLEX 1500 DALI											
LB FLEX 1200 P 42W 840 VW	■	4058075676084	7216969	2 x 58 W FL	42	6510	100000 h	-			
LB FLEX 1500 P 73W 840 VW	■	4099854164286	7219402	2 x 80 W FL T5	73	11680	100000 h	-			
LB FLEX 1500 P 105W 840 VW	■	4058075676282	7216974	4 x 80 W FL	105	16800	100000 h	-			
LB FLEX 1200 DALI P 42W 840 VW	■	4058075676169	7216977	2 x 58 W FL	42	6510	100000 h	-			
LB FLEX 1500 DALI P 73W 840 VW	■	4099854163814	7219415	2 x 80 W FL T5	73	11680	100000 h	-			
LB FLEX 1500 DALI P 105W 840 VW	■	4058075676343	7216982	4 x 80 W FL	105	16800	100000 h	-			
LB FLEX 1500 DALI P 73W 840 OV	■	4099854163852	7219416	2 x 80 W FL T5	73	11680	100000 h	-			
LB FLEX 1500 DALI P 105W 840 OV	■	4099854163975	7219417	3 x 80 W FL T5	105	16800	100000 h	-			
DAMP PROOF 5x THROUGHWIRING											
Dampproof 5TH 1200 32W 840 IP65 GY	■	4058075541924	7216224	2 x 36 W FL	32	4400	70000 h	-			
Dampproof 5TH 1500 46W 840 IP65 GY	■	4058075541948	7216225	2 x 58 W FL	46	6400	70000 h	-			

¹ t_h: L70/B50 @ 25°C (Ta)0

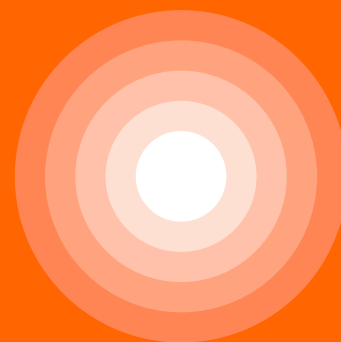
² Energieffektivitetsklass (EEC) på skalan A (högsta effektivitet) till G (lägsta effektivitet)

³ Gå till www.ledvance.se/garanti för detaljerade garantivillkor

OM LEDVANCE

Med dotterbolag i mer än 50 länder och verksamhet i över 140 länder är LEDVANCE ett av världens ledande företag inom allmänbelysning för professionella kunder och slutanvändare. LEDVANCE:s portfölj är sprungen ur OSRAM:s division för allmänbelysning och omfattar ett brett utbud av LED-armaturer för en mängd olika tillämpningar, intelligenta belysningsprodukter för smarta hem och smarta byggnader, ett av de mest omfattande sortimenten av avancerade LED-ljuskällor inom belysningsbranschen samt traditionella ljuskällor. Utöver belysning erbjuder LEDVANCE vertikalt integrerade, förnybara energilösningar för byggsektorn. Tillsammans bildar belysningsdivisionen och divisionen för förnybar energi ett omfattande ekosystem för bostäder, kommersiella och industriella byggnader.

För mer information, besök www.ledvance.se



LEDVANCE

LEDVANCE AB
Arenavägen 47
121 77 Johanneshov
Sverige
LEDVANCE.SE

Partner:

