



Läuft! Mit unseren Rennertypen.



Neu



Viele
Produkte
schnell
verfügbar!



Neu



Alle Philips LED-Leuchten auf einen Blick –
Entdecken Sie das Kernportfolio inklusive guter Gründe,
Ihre Beleuchtungsanlage jetzt nachhaltig umzurüsten.

- Für jede Anwendung der richtige Leuchtentyp
- Schnelle Lieferzeiten
- Für unterschiedliche Projektgrößen und Preisklassen

Philips LED-Leuchten Für jede Anforderung gemacht

Egal ob als Innen- oder als Außenbeleuchtung: Die Philips LED-Leuchten überzeugen. Sie sind energieeffizient, innovativ, hochwertig und einfach zu installieren. Damit erleichtern sie den Umstieg auf LED-Beleuchtung und machen die Entscheidung, auf kostensparende Lichtlösungen zu setzen, noch einfacher.

Genau der richtige Zeitpunkt für LED

Energieverbrauch minimieren, CO₂ einsparen und die Lichtqualität optimieren – LED-Leuchten von Philips sind einfach immer eine gute Idee. Außerdem sorgen die gesetzlichen Vorgaben dafür, dass die Zeit für ineffiziente, konventionelle Beleuchtung abgelaufen ist.

Planen Sie jetzt eine Sanierung mit LED-Leuchten – vor allem in älteren Anlagen, in denen aktuelle Standards und Normen nicht erfüllt werden.



Das rechnet sich

Im Vergleich zu konventioneller Beleuchtung mit HID-Lampen, verbrauchen moderne LEDs deutlich weniger Energie bei gleichzeitig besserer Lichtqualität: Dank der **Energieersparnis von bis zu 55 %¹** bieten sie eine Amortisation in kurzer Zeit.

Beispielrechnung für einen Standardplatz Fußball Klasse III: 75 lux	8 x HID 2000 W	8 x GameVision 1000 W
Anschlussleistung ²	18 kW ³	8 kW ³
Brenndauer/Jahr	400 Std.	400 Std.
Energiekosten ³	1.800 €/Jahr	800 €/Jahr
Ersparnis Stromkosten/Jahr**		1.000 €

¹ Im Vergleich zu einer Beleuchtung mit konventionellen 2.000 W Scheinwerfern

² Anschlussleistung inkl. Verlustleistung der Vorschaltgeräte

³ Stromkosten: Durchschnittliche Kosten von 25 cent/kWh

Philips All-in

Alles für eine maximal flexible Installation



Stellen Sie sich vor, Sie müssen nur einen Schalter umlegen und aus einer Leuchte wird eine andere. Genau so funktionieren Philips All-in Leuchten. Die kombinieren unterschiedliche Leuchtenlichtströme und Lichtfarben in einer einzigen Leuchte. So können Sie vor Ort, während oder auch nach der Installation entscheiden, welche Beleuchtung die passende ist.



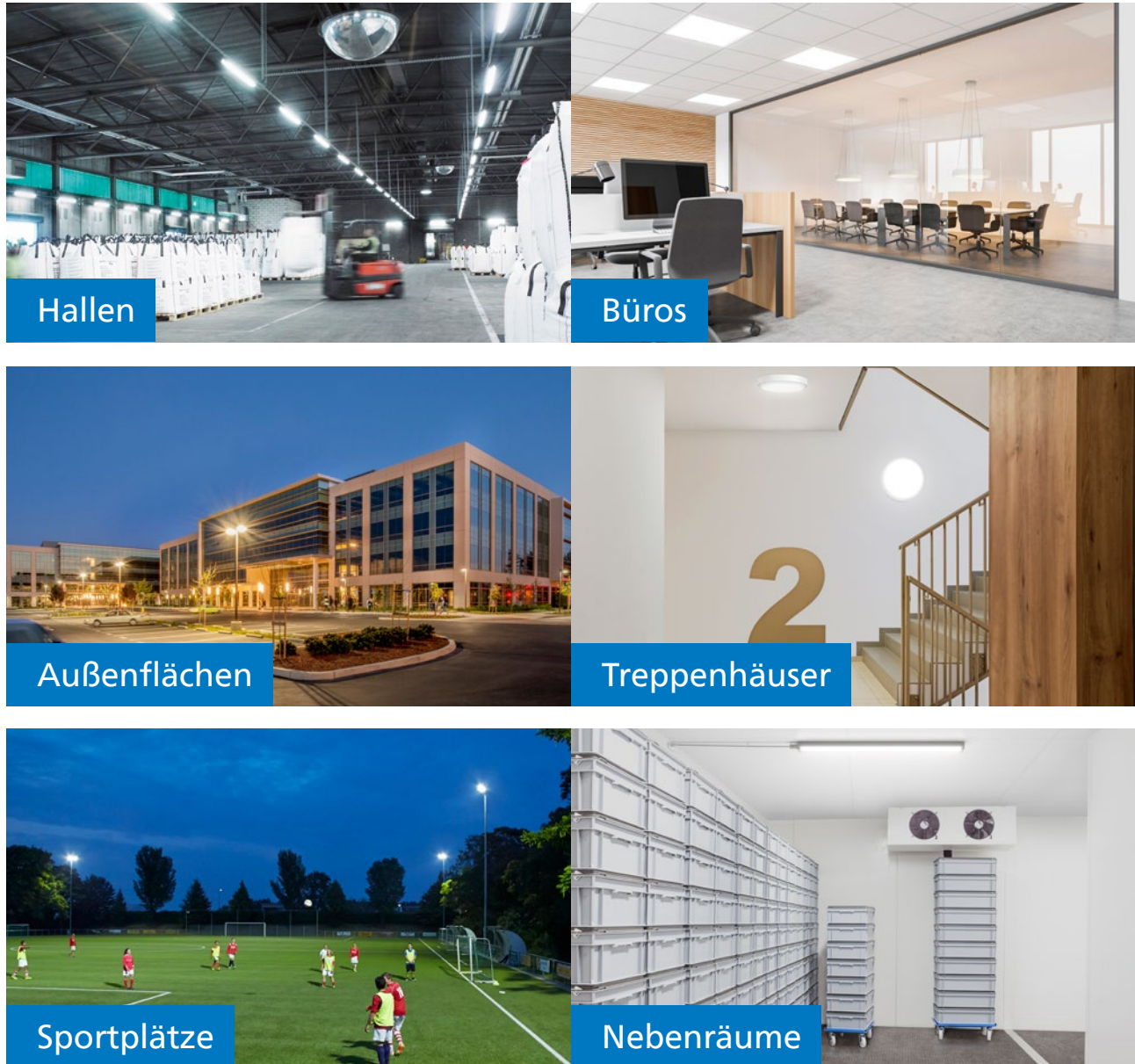
Die Vorteile der Philips All-in Leuchten:

- Reduziertes Risiko auf die falsche Leuchte zu setzen: einfach vor Ort die passende Lichteinstellung auswählen
- Perfekt für die nächste Wartung: direkt auf die neue All-in Leuchte wechseln, und vor Ort an die Wünsche des Kunden anpassen.



Für jede Anwendung konzipiert

Anfangen beim Parkplatz über Meetingräume bis hin zum Lagern: Für jeden Bereich, den Sie mit LED-Technik ausrüsten möchten, haben wir die passende LED-Leuchte. So können Sie maximal flexibel Ihre Beleuchtung optimieren oder neu planen.



Philips LED lohnt sich!

Überzeugen Sie sich mit unseren einfachen Berechnungsbeispielen für verschiedene Anwendungen von der Lagerhalle bis zum Büro.



Jetzt entdecken

Die passende Lösung für jede Herausforderung

Philips LED-Leuchten bieten Ihnen alles, was Sie für die Umsetzung Ihrer Beleuchtungsprojekte benötigen – von großer Auswahl für jede Anwendung, über einfache Installation und höchste Effizienz, bis hin zu bester Lichtqualität und langer Lebensdauer.

Egal ob Sie den günstigen Umstieg auf LED möchten, nach Standardtypen suchen oder einen 24/7-Betrieb ausrüsten müssen: Mit Ledinaire, CoreLine und Spezifikation bieten sich Ihnen gleich drei Wege für Ihre LED-Umstellung.

Philips Ledinaire

Der Preisknaller: Ideal als LED-Einstiegssortiment

Philips CoreLine

Der Standard: Einfach zu installieren und innovativ

Philips Spezifikation

Die beste Lösung für den Kunden: Individualität für jedes Projekt



Unsere Neuheiten – für mehr Nachhaltigkeit und mehr Flexibilität

Beide Produkte finden Sie auch in den Rennertypen-Tabellen – Sie erkennen Sie ganz einfach am "Neu"-Fähnchen.



LumiStreet Pro gen2

- All-In Ausführung mit bis zu 5 Lichtströmen
- Universales Maststück 32–76mm für eine unkomplizierte Montage
- Werkzeuglos zu öffnen
- Effizienz von bis zu 178 lm/W
- Zwei Lichtfarben verfügbar – 3.000K oder 4.000K

Ledinaire Wand- und Deckenleuchte

- All-in-Ausführung mit bis zu 3 Lichtströmen und 2 Lichtfarben in einer Leuchte (6-in-1)
- Maximale flexible Installation dank zentraler oder seitlicher Einspeisung (Durchgangsverdrahtung möglich) sowie 2- oder 3-Punkt-Montage



Philips Rennertypen – Spezifikation im Überblick

Produktbezeichnung	Ersatz für	(lm)	(W)	(lm/W)	(h)	(K)	(Licht)	L×B×H (mm)	Bestell-Nr.	Brutto-Preis ¹
Maxos fusion										
LL523X LED100S/840 DIA WB 7 WH HE	–	10.000	57	177	100.000 (L80) 50.000 (L90)	4.000	DALI, funk	2.276 × 62 × 14	49581400	275,60
LL523X LED123S/840 DIA WB 7 WH HE	–	12.300	72	171	100.000 (L80) 50.000 (L90)	4.000	DALI, funk	2.276 × 62 × 14	49583800	275,60
LL523X LED160S/840 DIA MB 7 WH HE	–	16.000	97	165	100.000 (L80) 50.000 (L90)	4.000	DALI, funk	2.276 × 62 × 14	49585200	298,50
LL512X LED61S/840 DIA WB 7 WH HE	–	6.100	37	165	100.000 (L80) 50.000 (L90)	4.000	DALI, funk	1.138 × 62 × 14	49592000	182,00
LL512X LED80S/840 DIA MB 7 WH HE	–	8.000	50	160	100.000 (L80) 50.000 (L90)	4.000	DALI, funk	1.138 × 62 × 14	49594400	182,00
LL512T 4x2,5+2x1,5 Gen2 WH	Tragschiene Gen2 1-längig, IP20, Systemlänge 1.138 mm, inkl. Innenkupplung ² , Stromführungssystem 7-adrig, 4 x 2,5 mm ² & 2 x 1,5 mm ² + PE							1.138 × 62 × 41	42516399	53,37
LL523T 4x2,5+2x1,5 Gen2 WH	Tragschiene Gen2 2-längig, IP20, Systemlänge 2.276 mm, inkl. Innenkupplung ² , Stromführungssystem 7-adrig, 4 x 2,5 mm ² & 2 x 1,5 mm ² + PE							2.276 × 62 × 41	42518799	61,83
LL546T 4x2,5+2x1,5 Gen2 WH	Tragschiene Gen4 2-längig, IP20, Systemlänge 2.276 mm, inkl. Innenkupplung ² , Stromführungssystem 7-adrig, 4 x 2,5 mm ² & 2 x 1,5 mm ² + PE							4.552 × 62 × 41	42520099	88,92
LL500Z 2xEP CU Gen2 WH	Einspeiseblock und 2 Endkappen für Tragschiene Gen2								42549199	26,28
LL500Z BC L2300 WH	Blindabdeckung aus Kunststoff, L = 2.300 mm								38354400	15,03
LL500Z CB-CH WH	Abhänger für Kette, verstellbar								37460399	11,25
LL500Z MB-SW WH	Schnellabhänger, stufenlos verstellbar, ohne Seil								37451199	19,71
LL500Z SW2 L5000	Stahlseil 2 mm, L = 5.000 mm, für MB-SW								37478899	15,00
LL500Z PB WH	Abhänger mit Caddy-Clip zur Montage an Deckenrastern ("Odenwalddecken")								37454299	11,25
LL500Z SMB WH	Abhänger zur direkten Deckenmontage mit Schrauben								37448199	8,46
Maxos Unify										
NEU LL551X 40S/840 NE DIA WB WH	–	4.000	24	166,7	100.000 (L85)	4.000	DALI, funk	1.478 × 62 × 14	95495300	175,00
NEU LL551X 80S/840 NE DIA WB WH	–	8.000	48,5	164,9	100.000 (L85)	4.000	DALI, funk	1.478 × 62 × 14	95496000	175,00
NEU LL551X 80S/840 NE DIA NB WH	–	8.000	48,5	164,9	100.000 (L85)	4.000	DALI, funk	1.478 × 62 × 14	95497700	175,00
NEU LL551X 105S/840 NE DIA WB WH	–	10.500	65	161,5	100.000 (L85)	4.000	DALI, funk	1.478 × 62 × 14	95577600	175,00
NEU LL551X 105S/840 NE DIA NB WH	–	10.500	65	161,5	100.000 (L85)	4.000	DALI, funk	1.478 × 62 × 14	95498400	175,00
NEU LL551T 4x2,5+2x1,5 Gen2 WH	Tragschiene, Länge: 1.478 mm, Stromführungssystem 7-adrig, 4 x 2,5 mm ² & 2 x 1,5 mm ² + PE, Gehäusefarbe Weiß							1.478 × 62 × 41	96473099	60,00
NEU LL553T 4x2,5+2x1,5 Gen2 WH	Tragschiene, Länge: 2.976 mm, Stromführungssystem 7-adrig, 4 x 2,5 mm ² & 2 x 1,5 mm ² + PE, Gehäusefarbe Weiß							2.976 × 62 × 41	96479299	85,00
NEU LL554T 4x2,5+2x1,5 Gen2 WH	Tragschiene, Länge: 4.430 mm, Stromführungssystem 7-adrig, 4 x 2,5 mm ² & 2 x 1,5 mm ² + PE, Gehäusefarbe Weiß							4.430 × 62 × 41	96482299	110,00
LL500Z 2xEP CU Gen2 WH	Einspeiseblock und 2 Endkappen für Tragschiene Gen2								42549199	26,28
NEU LL550Z BC L1478 WH	Blindabdeckung aus Kunststoff, L = 1.478 mm								95587500	13,00
LL500Z CB-CH WH	Abhänger für Kette, verstellbar								37460399	11,25
LL500Z MB-SW WH	Schnellabhänger, stufenlos verstellbar, ohne Seil								37451199	19,71
LL500Z SW2 L5000	Stahlseil 2 mm, L = 5.000 mm, für MB-SW								37478899	15,00
LL500Z PB WH	Abhänger mit Caddy-Clip zur Montage an Deckenrastern ("Odenwalddecken")								37454299	11,25
LL500Z SMB WH	Abhänger zur direkten Deckenmontage mit Schrauben								37448199	8,46
LumiStreet Pro gen2										
NEU BGP391 LED82-1P/740 II DM65P FS 32/76P	bis zu 100 W	1.440/2.250/ 2.670/5.340/ 6.710²	9/13/ 16/31/ 40	160/173/167/ 172/168	100.000 (L90)	4.000	–	472 × 234 × 95	47573100	350,00
NEU BGP391 LED78-1P/730 II DM65P FS 32/76P	bis zu 100 W	1.440/2.250/ 2.670/5.340/ 6.210²	9/13/ 16/31/ 40	160/173/167/ 172/155	100.000 (L90)	3.000	–	472 × 234 × 95	47575500	350,00
TownGuide										
BDP103 LED25/740 II DRW PCC GR 76P	80 W	1.600	16	98	100.000 (L90)	4.000	–	570 × 570 × 458	05907800	676,00
BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	80 W	1000	15	69	100.000 (L90)	3.000	–	570 × 570 × 458	91075600	643,50
GameVision										
BVP440 LED1650/740 DW BV GCA PSU ALU	2.000 W	145.000	1.000	145	50.000 (L80)	4.000	–	610 × 759 × 359	81200000	2.650,00
BVP440 LED1565/730 DW BV GCA PSU ALU	2.000 W	139.000	985	141	50.000 (L80)	3.000	–	610 × 759 × 359	81197300	2.650,00
ZVP440 Abblendblech	Optionales Abblendblech								79796300	250,00

¹ Bruttopreis exklusive MwSt.

² Werkseinstellung

Haben Sie Fragen? Kontaktieren Sie uns gern: angebote.lighting@signify.com

Philips Rennertypen – CoreLine im Überblick

Produktbezeichnung	Ersatz für	lm	W	lm/W	h	K		LxBxH (mm)	Bestell-Nr.	Brutto-Preis ¹
CoreLine Hallenleuchte										
BY120P G5 LED105S/840 PSU WB	250 W HPL	10.500	67	157	75.000 (L70) 50.000 (L85)	4.000	–	290 x 90	95567700	200,00
BY121P G5 LED200S/840 PSU WB	400 W HPL/ 250 W HPI	20.000	126	159	75.000 (L70) 50.000 (L85)	4.000	–	330 x 99	95569100	270,00
CoreLine Feuchtraumleuchte										
WT120C G2 LED27_45S/840 PSU L1200	1x 36 W/ 2x 36 W	2.700/ 4.500²	18/32	150/ 141	50.000 (L80)	4.000	–	1215 x 80 x 76	50019899	78,60
WT120C G2 LED37_60S/840 PSU L1500	1x 58 W/ 2x 58 W	3.700/ 6.000²	25/43	148/ 140	50.000 (L80)	4.000	–	1515 x 80 x 76	50020499	84,20
WT120C G2 LED20S/840 PSU L600 BN	2x 18 W	2.000	12,8	156	50.000 (L80)	4.000	–	665 x 80 x 76	75426399	55,40
WT120C G2 LED27S/840 PSU L1200 BN	1x 36 W	2.700	21	129	50.000 (L80)	4.000	–	1215 x 80 x 76	50221599	65,80
WT120C G2 LED40S/840 PSU L1200 BN	2x 36 W/ 1x 58 W	4.000	29	138	50.000 (L80)	4.000	–	1215 x 80 x 76	50222299	71,60
WT120C G2 LED34S/840 PSU L1500 BN	1x 58 W	3.400	24	142	50.000 (L80)	4.000	–	1515 x 80 x 76	50216199	71,60
WT120C G2 LED60S/840 PSU L1500 BN	2x 58 W/ 2x 49 W	6.000	43	140	50.000 (L80)	4.000	–	1515 x 80 x 76	50223999	76,50
WT120C G2 LED80S/840 PSU L1500 BN	2x 80 W	8.000	57	140	50.000 (L80)	4.000	–	1515 x 80 x 76	50217899	99,80
CoreLine Feuchtraum-Rohrleuchte										
WT210C LED70S/840 PSU TW1 PMMA L1500	2x 58 W/ 2x 49 W	7.000	54	130	50.000 (L80)	4.000	–	1640 x 78 x 77	94736899	175,00
CoreLine Lichtleiste										
NEU BN126C LED25S_41S/830_40 PSU L1200	1/2x 36 W	2.500/ 4.100²	18/30	140	50.000 (L80)	3.000/ 4.000²	–	1135 x 65 x 65	76840699	63,00
NEU BN126C LED35S_52S/830_40 PSU L1500	1/2x 58 W	3.500/ 5.200²	25/37	140	50.000 (L80)	3.000/ 4.000²	–	1450 x 65 x 65	76841399	68,00
CoreLine Panel										
RC133V G6 29_36_43S/830_40 PSU W62L62 OC	4x 14/18 W	4.000 K²: 3.100/ 3.600² / 4.300	22/ 26/ 31	132/ 129/ 129	100.000 (L75) 50.000 (L90)	3.000/ 3.500/ 4.000²	–	620 x 620 x 35/61 ³	74991799	83,00
RC133V G6 29_36_43S/830_40 PSD W62L62 OC	4x 14/18 W	4.000 K²: 3.100/ 3.600² / 4.300	22/ 26/ 31	141/ 129/ 129	100.000 (L75) 50.000 (L90)	3.000/ 3.500/ 4.000²	DALI	620 x 620 x 35/61 ³	74992499	128,00
RC133V G6 36S/840 PSU W62L62 OC	4x14/18 W	3.600	26	138	100.000 (L80) 50.000 (L90)	4.000	–	620 x 620 x 35/61 ³	73513299	64,00
RC133V G6 36S/840 PSD W62L62 OC	4x14/18 W	3.600	26	138	100.000 (L80) 50.000 (L90)	4.000	DALI	620 x 620 x 35/61 ³	73516399	103,00
RC159Z Plaster Ceiling SMB-PLC	Einbaulemmen für gesägte Decken – VPE 4 Stück, pro Leuchte werden 4 Klemmen benötigt.								75248199	6,00
RC159Z SMB W62L62	Decken-Anbaurahmen aus Aluminium (steckbar), weiß lackiert, für alle W62L62 Versionen, Rahmenhöhe: 76 mm								75215399	40,00
CoreLine Anbauleuchte										
SM136V G4 36_45_68S/840 PSU W20L157 OC	1/2x 58/49 W	3.600¹/ 4.500/ 6.800	22,5/ 29/ 43,5	151/ 148/ 149	100.000 (L80) 50.000 (L90)	4.000	–	1.570 x 200 x 53	76427999	205,00
CoreLine FastSet										
SM155C 30_48S/830_840 PSU TW3 P15 L1160	1/2x 36/28 W	3.000/ 3.450/ 4.100/ 4.800²	20/ 25/ 30/ 34	150/ 138/ 137/ 141	100.000 (L65)	3.000/ 4.000²	–	1.160 x 163 x 67	51016699	125,00
SM155C 37_60S/830_840 PSU TW3 P15 L1440	1/2x 58/49 W	3.700/ 4.250/ 5.100/ 6.000²	24/ 30/ 36/ 43	154/ 142/ 142/ 140	100.000 (L65)	3.000/ 4.000²	–	1.440 x 163 x 67	51017399	146,00
CoreLine Slim Downlight										
DN145B LED10S/830_840 PSU WH	2x 18 W	1.100	11	100	50.000 (L70)	3.000²/	–	166 x 31	50041999	40,30
DN145B LED20S/830_840 PSU WH	2x 26 W	2.100	21	100	50.000 (L70)	4.000	–	217 x 31	50042699	54,40
CoreLine Tempo Scheinwerfer										
BVP111 LED51-4S/740 A	bis zu 70 W	4.300	31	139	100.000 (L80)	4.000	–	287 x 212 x 64	55679900	205,00
BVP125 LED80-4S/740 A	bis zu 150 W	8.000	55	145	100.000 (L80)	4.000	–	389 x 265 x 67	45588000	275,00
BVP125 LED120-4S/740 A	bis zu 250 W	12.000	88	136	100.000 (L80)	4.000	–	389 x 265 x 67	45587300	305,00
BVP130 LED260-4S/740 A	bis zu 400 W	26.000	182	143	100.000 (L80)	4.000	–	486 x 389 x 40	09639700	595,00
CoreLine Wandleuchte										
NEU WL140V 14_24_40S/827_830_840 PSU WH	2x 18 W/ 2x 26 W/ 2x 36 W	2.700 K: 1.400/ 2.300/ 3.600	11/ 18/ 29	125/ 140/ 135	50.000 (L80)	2.700²/ 3.000/ 4.000	–	390 x 85	30713299	105,00

¹ Bruttopreis exklusive MwSt. ² Werkseinstellung

³ Betriebsgerät neben/auf der Leuchte

Philips Rennertypen – Ledinaire im Überblick

Produktbezeichnung	Ersatz für	lm	W	lm/W	h	K		LxBxH (mm)	Bestell-Nr.	Brutto-Preis ¹
Ledinaire Hallenleuchte										
BY030P LED150_220_280S/840_50_65 PSU WB	250 W HPL/ 400 W HPL/ 250 W HPI 28.000²	15.000/ 22.000/ 195	100/ 145/ 144	150/ 152/ 144	50.000 (L80)	4.000²/ 5.000/ 6.500	–	320 x 119	75897100	175,00
LSCS Highbay Sensor_Z	Sensor							49 x 17	75383999	45,00
LSCS Highbay Remote Control_Z	Fernbedienung zur Sensorprogrammierung							–	75677999	20,00
Highbay MB_Z	Montagebügel							123 x 35 x 97	75380899	10,00
Highbay Reflector AL-L_Z	Reflektor							437 x 150	75379299	37,00
Ledinaire Feuchtraumleuchte Classic										
WT065C LED29_48S/840 PSU L1200	1x 36 W/ 2x 36 W	2.900/ 4.800	23/ 42	126/ 114	50.000 (L70)	4.000	–	1207 x 71 x 74	50021199	58,40
WT065C LED41_68S/840 PSU L1500	1x 58/49 W/ 2x 58 /49 W	4.100/ 6.800	23/ 42	126/ 114	50.000 (L70)	4.000	–	1507 x 71 x 74	50022899	66,70
Ledinaire Feuchtraumleuchte										
WT060C LED18S/840 PSU L600 BN	2x 18 W	1.800	15	120	50.000 (L75)	4.000	–	611 x 64 x 55	36007299	38,50
WT060C LED36S/840 PSU L1200 BN	2x 36 W	3.600	30	120	50.000 (L75)	4.000	–	1211 x 64 x 55	36009699	51,30
WT060C LED56S/840 PSU L1500 BN	2x 58 W/ 2x 49 W	5.600	46	122	50.000 (L75)	4.000	–	1511 x 64 x 55	36011999	60,00
Ledinaire Feuchtraumleuchte, Leergehäuse für T8-LEDtube-Lampen										
WT050C 1xTLED L1500	1x 58 W	abhängig von der verwendeten T8-LEDtube-Lampe					1580 x 70 x 84	36604399	29,00	
WT050C 2xTLED L1500	2x 58 W	abhängig von der verwendeten T8-LEDtube-Lampe					1580 x 95 x 84	36605099	38,00	
WT050C 1xTLED L1200	1x 58 W	abhängig von der verwendeten T8-LEDtube-Lampe					1280 x 69 x 70	36602999	28,00	
WT050C 2xTLED L1200	2x 58 W	abhängig von der verwendeten T8-LEDtube-Lampe					1280 x 93 x 70	36603699	36,00	
Ledinaire Panel										
RC066B 34S/840 PSU W62L62 OC	4x 14/18 W	3.400	28	121/ 121	50.000 (L80)	4.000	–	620 x 620 x 35/60 ³	51666399	44,00
RC066B 34_36S/830_40 PSU W62L62 OC	4x 14/18 W	3.400/ 3.600²	30	113	50.000 (L80)	3.000/ 3.500/ 4.000²	–	620 x 620 x 60	51671799	52,00
Ledinaire Anbauleuchte										
SM060C G2 34_40S/840 PSU W20L120 OC	1x 36-58 W	3.400²/ 4.000	28/ 33	121	50.000 (L80)	4.000	–	1.200 x 200 x 53	76471299	135,00
Ledinaire Wand- und Deckenleuchte IP44 IK03										
NEU WL060V gen2 11S/830 PSU WH IP44 D300	2x 18 W	1.100	11	100	35.000 (L80)	3.000	–	300 x 82	76748599	52,50
NEU WL060V gen2 11S/840 PSU WH IP44 D300	2x 18 W	1.100	11	100	35.000 (L80)	4.000	–	300 x 82	76749299	32,30
NEU WL060V gen2 11_22S/830_840 PSU D350	2x 18/26 W	1.100/ 2.200²	11/ 17	100	35.000 (L80)	3.000/ 4.000²	–	350 x 82	76752299	32,30
NEU WL060V gen2 11_22S/830_840 PSU MDU D350	2x 18/26 W	1.100/ 2.200²	11/ 17	100	35.000 (L80)	3.000/ 4.000²	–	350 x 82	76753999	37,30
Ledinaire Slim Downlight										
DN065B G4 12S/830_840_865 PSU-E D150 RD	2x 18 W	1.200	12	100	50.000 (L70)	3.000/ 4.000²	–	175 x 45	30395901	27,00
DN065B G4 20S/830_840_865 PSU-E D200 RD	2x 26 W	2.000	19	105	50.000 (L70)	6.500	–	225 x 45	30397301	37,00
Ledinaire Einbaustrahler										
RS061B G2 LDNR LED5-36/830 WH TW	50 W	500	6	83	35.000 (L70)	3.000	ja	80 x 52	33107500	23,50
Ledinaire Scheinwerfer										
BVP167 LED24/830_40_65 PSU 20W SWB	bis zu 250 W (Halogen)	2.400	20	120	50.000 (L80)		–	149 x 97 x 31	73602399	21,00
BVP167 LED60/830_40_65 PSU 50W SWB	bis zu 400 W (Halogen)	6.000	50	120	50.000 (L80)		–	232 x 173 x 30	73604799	35,00
BVP169 LED120/830_40_65 PSU 100W SWB	bis zu 250 W (HPI)	12.000	100	120	50.000 (L80)	3.000/ 4.000²	–	304 x 220 x 36	73606199	80,00
BVP169 LED240/830_40_65 PSU 200W SWB	bis zu 400 W (HPI)	24.000	200	120	50.000 (L80)	6.500	–	474 x 336 x 41	73608599	150,00
BVP167 LED24/830_40_65PSU 20W SWB MDU	bis zu 250 W (Halogen)	2.400	20	120	50.000 (L80)		–	181 x 97 x 56	73616099	39,00
BVP167 LED60/830_40_65PSU 50W SWB MDU	bis zu 400 W (Halogen)	6.000	50	120	50.000 (L80)		–	264 x 173 x 57	73618499	55,00
BVP166 LED300/840 PSU 250W SWB	–	30.000	250	120	50.000 (L80)	4.000	–	496 x 354 x 52	76647199	215,00
BVP166 LED360/840 PSU 300W SWB	–	36.000	300	120	50.000 (L80)	4.000	–	556 x 384 x 52	76648899	265,00
BVP166 LED480/840 PSU 400W SWB	–	48.000	400	120	50.000 (L80)	4.000	–	637 x 449 x 52	76649599	350,00
BVP166 LED600/840 PSU 500W SWB	–	60.000	500	120	50.000 (L80)	4.000	–	692 x 491 x 52	76650199	395,00

¹ Bruttopreis exklusive MwSt. .

² Werkseinstellung

³ Betriebsgerät neben/auf der Leuchte



Klick ... klick ... passt!
Unser LED-Berater:

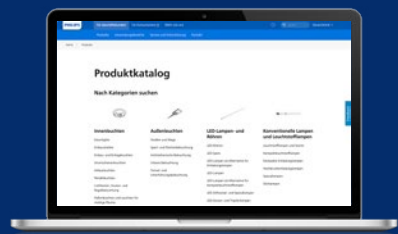


Online unter
www.philips.com/led-berater

**Unser komplettes Portfolio
finden Sie hier:**



In unserem Katalog unter
www.philips.com/lichtprofi-download



Oder online unter
www.lighting.philips.de/prof

Lampe gefällig?

Setzen Sie für kleinere Sanierungsmaßnahmen und den unkomplizierten 1:1-Wechsel konventioneller Beleuchtungsmittel auf Philips LED-Lampen. Mehr dazu im Philips Kernportfolio LED-Lampen:



Die Marke für Beleuchtung von Signify

© 2025 Signify GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Die hierin enthaltenen Informationen können ohne Ankündigung geändert werden. Signify übernimmt keinerlei Zusicherung oder Gewährleistungen für die Richtigkeit und Vollständigkeit der hierin enthaltenen Informationen und kann nicht für daraus resultierende Handlungen haftbar gemacht werden. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen sind nicht als Angebot zu verstehen und sind kein Teil eines Angebots oder Vertrags, außer wenn anders mit Signify vereinbart. Alle Warenzeichen sind Eigentum von Signify Holding oder ihrer jeweiligen Inhaber.

Stand: Mai 2025

www.signify.com
www.philips.de/lighting
www.philips.at/lighting
www.philips.ch/lighting