

Alles über Licht

Ihr persönlicher Ratgeber



Alles über Licht

Philips und die Elektrofachgroßhändler der MITEGRO Großhandelsgruppe wollen es Elektroinstallateuren wie Ihnen erleichtern, die besten Beleuchtungsprojekte für ihre Kunden umzusetzen.

Auf den nachfolgenden Seiten sehen Sie, wie unsere innovativen LED-Produkte, Lichtregelungen und Anwendungspakete den Unterschied machen, den Sie benötigen!

Weitere Informationen:

www.philips.de/allesueberlicht

Ihr Name
Unternehmen
Adresse
Weitere Informationen



Philips Hue Go

erleben

Realisieren Sie Projekte im Wert von 3.000 EUR mit Philips LED-Beleuchtung und erhalten Sie eine tragbare, vernetzte Leuchte.

Weitere Informationen:

www.philips.de/allesueberlicht

* Nur gültig bis Dezember 2016, solange der Vorra



Ihre Energiesparlösungen



LED-Lampen

Optimieren Sie Ihr aktuelles Beleuchtungssystem, indem Sie herkömmliche Lampen durch energiesparende LED-Lampen ersetzen.



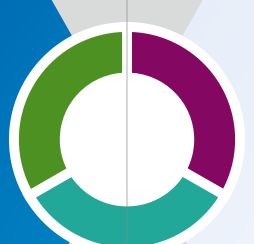
LED-Leuchten

Für eine maximale Energieersparnis und optimale Lichtqualität bei Renovierungen oder neuen Installationen können Sie die vorhandenen Leuchten durch bewährte LED-Leuchten ersetzen.



Lichtregelungen

Um weitere Einsparungen sowie einen Gewinn an Komfort und Sicherheit zu erzielen, ergänzen Sie die LED-Leuchten um eine Lichtregelung und schaffen Sie eine intelligente Beleuchtungslösung.



Großraumbüros

Schaffen Sie einen angenehmen, produktiven Arbeitsplatz.



Flure

Lassen Sie die Lampen heller leuchten, wenn ein Flur gerade benutzt wird.



Toilettenräume

Bieten Sie gut beleuchtete Orte zum Frischmachen.



Nebenräume

Finden Sie mit klarer Beleuchtung schnell das, was Sie suchen.



Parkhäuser

Fühlen Sie sich sicher, wenn Sie Ihr Auto parken oder abholen.



Werkstatt

Sorgen Sie mit heller Beleuchtung für Sicherheit am Arbeitsplatz.













































































Nebenräume

Nebenräume werden zu unterschiedlichen Zwecken genutzt und können unübersichtlich sein. Mit einem klaren Weißlicht von sorgfältig angeordneten Leuchten kann ein derartiger Raum jedoch effektiver eingesehen werden, während Bewegungsmelder und dimmbare LEDs eine Energieeinsparung von bis zu 70% ermöglichen.



















Werkstatt

Wersktätten benötigen eine effektive Beleuchtung mit geringem Wartungsaufwand. Philips Lichtregelungen ermöglichen einen niedrigen Energieverbrauch und schalten das Raumlicht aus, wenn es nicht benötigt wird. So vermeiden Sie einen teuren Produktionsausfall.











Index

Produkt		Seite
LEDtube	MASTER LEDtube UltraOutput	24
LEDtube	CorePro LED PL-C	25
LED-Lampe	MASTER LEDspot	26
LED-Lampe	Classic LEDspot	27
LEDtube	CorePro LEDtube	28
LED-Leuchte	CoreLine Einlegeleuchte Panel OC/NOC	29
LED-Leuchte	CoreLine Einlegeleuchte	30
LED-Leuchte	PowerBalance RC360	31
LED-Leuchte	CoreLine Downlight	32
LED-Leuchte	CoreLine SlimDownlight	33
LED-Leuchte	LuxSpace Compact	34
LED-Leuchte	CoreLine Einbaustrahler	35
LED-Leuchte	LuxSpace Mini	36
LED-Leuchte	CoreLine Lichtleiste	37
LED-Leuchte	CoreLine Lichtbandsystem	38
LED-Leuchte	CoreLine Feuchtraumleuchte	39
LED-Leuchte	CoreLine Hallenleuchte	40
Lichtregelung	OccuSwitch LRM1011	42
Lichtregelung	OccuSwitch DALI	44
Lichtregelung	OccuSwitch LRM1032/00 OS	46
Lichtregelung	OccuSwitch LRM1040	48

Großraum- büros	Flure	Toiletten- räume	Neben- räume	Parkhäuser	Werkstatt
9					(A)
	I				
)ji	4	
P					
P					
	I				
	I				
	I				
)E		
			F		
					S.
					(A)
	I				
9	I				
)jj		
				4	(A)





Großraumbüro und Werkstatt





Nun mit EVG-Betrieb

MASTER LEDtube UltraOutput

1,200 mm/1,500 mm

- Ultra-Lichtstrom von 2.300 lm bis 3.700 lm
- Kombiniert hervorragende Effizienz von 148 lm/W mit hochwertigem Licht
- Hoher Lichtstrom unterstützt ergonomische Vorgaben
- Energieeinsparungen von bis zu 57% im Vergleich zu Leuchtstofflampen

Beim Wechsel auf LEDtube muss überprüft werden, ob die in den Vorschriften geforderten Beleuchtungsstärken eingehalten werden. Wir weisen darauf hin, dass die Gesamtenergieeffzienz und Lichtverteilung einer Anlage von der Bauart der Anlage bestimmt werden.







Die LEDAlternative für Kompaktleuchtstofflampen PL-C (2-Pin & 4-Pin)

CorePro LED PL-C

- Aus bruchsicherem Polycarbonat
- · Sofortiges Licht, kein Flimmern
- Kompatibel mit KVG/VVG (2-Pin) und EVG (4-Pin)
- Einfache, unkomplizierte Aufrüstung von bestehenden, herkömmlichen Downlight-Leuchten auf LED PL-Cs
- Über 60% effizienter im Vergleich zu PL-C Leuchtstofflampen, spart Stromkosten









MASTER LEDspot LV Value

MASTER LEDspot

- Komplettlösung: Qualität,
 Wert und Lebensdauer
- Hohe Qualität zu einem erschwinglichen Preis
- Verschiedene Abstrahlungswinkel für allgemeine Beleuchtungsanwendungen
- Energieeinsparungen von bis zu
 91% im Vergleich zu Halogenstrahlern







LED spot classic MV Value

Classic LEDspot

- Dimmbarer LEDspot im Classic-Look aus Glas
- · Erhältlich als 35 W und 50 W-Ersatz
- Hervorragende Alternative für Hochvolthalogen-GU10 Lampen, die gem. ErP Richtlinie im September 2016 verboten werden
- Energieeinsparungen von bis zu 89% im Vergleich zu Halogenspots





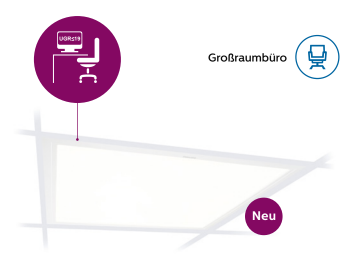
Nebenräume und Parkhäuser





CorePro LEDtube

- Günstigste und einfachste Möglichkeit zur Nachrüstung vorhandener Leuchten auf die LED-Technologie
- T8-Leuchtstofflampen ganz einfach mit den CorePro LEDtubes ersetzen
- Höhere Energieeffizienz: von 80 bis 100 lm/W
- Neues Glasgehäuse für erschwinglichen, einfachen und nachrüstbaren Wechsel
- Energieseinsparungen von bis zu 66% im Vergleich zu T8





CoreLine Einlegeleuchte Panel OC/NOC

- Bildschirmarbeitsplatztaugliche LED-Leuchte
- Breitstrahlende, patentierte Opal-MicroOptik
- · Gleichmäßige Lichtfläche
- Entblendet konform EN12464-1 mit UGRR ≤ 19
- Hocheffizient: 83 lm/W
 Leuchtenlichtausbeute
- Energieeinsparung von bis zu 53% im Vergleich zu Leuchten mit Leuchtstofflampen

Zusätzliche
Energieeinsparungen
bei Einsatz eines
Präsenzmelders







CoreLine Einlegeleuchte

- Sehr flache, quadratische LED-Einlegeleuchte für 625er Deckensysteme mit sichtbarem Tragprofil
- Hocheffizient: bis zu 115 lm/W Leuchtenlichtausbeute
- Direkter Ersatz für quadratische Einlegeleuchten
- Für die Anforderungen der Bürobeleuchtung geeignete Optik erhältlich – Ausführung VAR-PCC
- * Energieeinsparung gegenüber herkömmlichen Leuchten.

Zusätzliche Energieeinsparungen bei Einsatz eines Präsenzmelders







PowerBalance RC360

- Mit aktuellster optischer LED-Technologie hat die PowerBalance RC360 die optimale Balance zwischen nachhaltiger Leistung und Amortisation im Vergleich zu T5
- · Erfüllt alle relevanten Büronormen
- Sehr effiziente Leuchte, die Energieeinsparungen von bis zu 60% möglich macht

Zusätzliche Energieeinsparungen bei Einsatz eines DALI-Sensors







CoreLine Downlight

- Aus Polycarbonat mit hervorragendem Preis-Leistungs-Verhältnis
- Hocheffizient: bis zu 100 lm/W Leuchtenlicht ausbeute
- Direkte Umstellung von herkömmlichen Leuchten auf LED-Leuchten
- Bis zu 5 x längere Lebensdauer als Kompaktleuchtstofflampen

Zusätzliche Energieeinsparungen bei Einsatz eines Präsenzmelders



* Energieeinsparung gegenüber herkömmlichen Leuchten.





SlimDownlight mit gleichmäßiger Lichtfläche

CoreLine SlimDownlight

- Sehr flaches, gleichmäßig flächig leuchtendes Downlight
- Echte Alternative zu konventionellen Downlights
- Passt in Standard-Deckenausschnitt von 150 oder 200 mm
- Sehr elegante high-end Erscheinung in der Decke
- Sehr geringe Abmessungen, dadurch für sehr niedrige Decken geeignet
- Einfache Installation, geringere Lager- und Logistikkosten

Zusätzliche Energieeinsparungen bei Einsatz eines Präsenzmelders











LuxSpace Compact

- · Erstklassige Lichtausbeute
- Erzeugt ein weiches, natürliches Licht für hohen Sehkomfort
- Dank der schmalen Einfassung fügt sich die Leuchte perfekt in die Decke ein;
- Die randlose Version eignet sich ideal für Gipskartondecken

Zusätzliche Energieeinsparungen bei Einsatz eines DALI-Sensors



* Energieeinsparung gegenüber herkömmlichen Leuchten.





CoreLine Einbaustrahler

- Brilliante Facetten-Linsenoptik für eine größere Ähnlichkeit mit den herkömmlichen Halogenlampen-Einbaustrahlern
- Bis zu 16 x längere Lebensdauer als herkömmliche Halogenlampen-Einbaustrahler
- Dimmbar mit einem Phasenanoder Phasenabschnittsdimmer
- Einfache Montage in Decken mit geringem Platz

Zusätzliche Energieeinsparungen bei Einsatz eines Bewegungsmelders







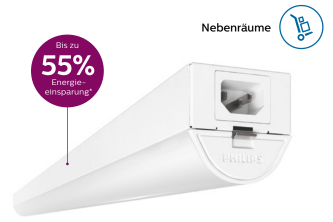
LuxSpace Mini

- · Erstklassige Lichtausbeute
- Erzeugt ein weiches, natürliches Lichtfür hohen Sehkomfort
- Dank der schmalen Einfassung fügt sich die Leuchte perfekt in die Decke ein; die randlose Version eignet sich ideal für Gipskartondecken

Zusätzliche Energieeinsparungen bei Einsatz eines DALI-Sensors



* Energieeinsparung gegenüber herkömmlichen Leuchten.





CoreLine Lichtleiste

- Als Ersatz in der Allgemeinbeleuchtung für herkömmliche TL-D
- Flexible Installation und gleiche Längen wie TL-D
- Hervorragende Leistung und Lichtqualität mit mattiertem Diffusor

Zusätzliche Energieeinsparungen bei Einsatz eines Bewegungsmelders





CoreLine Lichtbandsystem

- Ersatz für herkömmliche TL-D und TL-5
- Verminderte Wartungskosten und bestes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Produktaufwertung durch ausgezeichnete Lichtbündelformung und funkelndes Licht
- Bis zu 59% energieeffizienter im Vergleich zu herkömmlichen Leuchten

* Energieeinsparung gegenüber herkömmlichen Leuchten. Zusätzliche Energieeinsparungen bei Einsatz eines Bewegungsmelders











CoreLine Feuchtraumleuchte

- Praktischer 1:1 Ersatz herkömmlicher Feuchtraumleuchten
- Flexible Installation und Längen wie TL-D
- Fünf Lichtstrompakete mit bis zu 6.000 lm
- · Schutzart IP65 und IK08
- Hocheffzient: bis zu 117 lm/W Leuchtenlichtausbeute

Zusätzliche Energieeinsparungen bei Einsatz eines Bewegungsmelders





CoreLine Hallenleuchte

- Robuste Leuchte mit ausgezeichnetem Thermomanagement für langlebiges Licht
- Hocheffizient: bis zu 132 lm/W Leuchtenlichtausbeute
- Direkter 1:1 Ersatz für herkömmliche Hallenleuchten
- Sofort 100% Licht, auch nach Spannungsunterbrechung
- Bis zu 60% leichter als herkömmliche
 LED- oder konventionelle Hallenleuchten
 einfach und schnell montierbar

- einrach und schneil montierbar

Zusätzliche Energieeinsparungen bei Einsatz eines Bewegungsmelders



Lichtregelungen

Richten Sie Lichtregelsysteme für Ihre Leuchten ein oder entscheiden Sie sich für ein Anwendungspaket und sparen Sie sogar noch mehr Eporgie



^{*} Energieeinsparung gegenüber herkömmlichen Leuchten.





Großraumbüro und Flure



OccuSwitch LRM1011

- Unauffälliger Sensor
- erkennt auch kleinste Bewegungen
- \cdot Längere Lebensdauer der Installation
- Beleuchtung wird ausgeschaltet, wenn sie nicht benötigt wird
- Einsatz einer Lichtregelung führt zu erheblichen Kosteneinsparungen

Ihr Anwendungspaket für Büros



0

Ihr Anwendungspaket für Flure







Großraumbüro und Flure







OccuSwitch DALI

- Der OccuSwitch DALI besteht aus einem Sensor und einem Regler und dimmt oder schaltet das Licht in einem Raum oder Bereich je nach der Anwesenheit von Personen oder dem Einfall von natürlichem Tageslicht
- Kann bis zu 15 DALI-Leuchten regeln und ist einfach zu installieren
- Separate Wieland-Kabel erhältlich für einfache, schnelle und problemlose Installation



Ihr Premium-Anwendungspaket für Büros





Ihr Premium-Anwendungspaket für Flure







Toilettenräume und Nebenräume



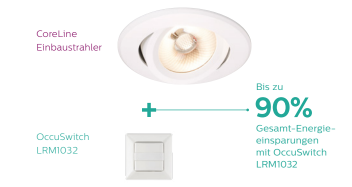


OccuSwitch LRM1032/00 OS

- OccuSwitch ist ein Präsenzmelder mit eingebautem Schalter. Die Leuchten in einem Raum oder Bereich werden automatisch ausgeschaltet, wenn sich niemand mehr darin aufhält.
- Ein abnehmbarer Netzanschluss ermöglicht eine einfache Installation und Montage des OccuSwitch in der Decke
- Für die einfache, schnelle und problemlose Installation ist außerdem ein separates Wieland-Kabel erhältlich

0

Ihr Anwendungspaket für Toilettenräume



0

Ihr Anwendungspaket für Nebenräume







Werkstatt und Parkhäuser



OccuSwitch LRM1040

- Die Tageslichtfunktion sorgt dafür, dass sich die Beleuchtung nicht einschaltet, wenn genügend Tageslicht vorhanden ist
- Das Licht wird ausgeschaltet, wenn es nicht benötigt wird
- IP54

CoreLine Feuchtraumleuchte LED40S Bis zu 80% Gesamt-Energieeinsparungen mit OccuSwitch LRM1040



		Leistung	Ersatz für bzw. Länge wie	Spart bis zu	Nutz- lebens- dauer	Licht- strom	Farb- temp.	R _a - Wert	EEL	Mitegro Nr. 7-stellig	Mitegro Nr. 8-stellig
MASTER LEDtube	Parkhäuser und Werkstatt										
HighOutput	MASTER LEDtube Value HO 1200mm 18W 840	18 W	36 W	50%	50.000 std	2.100 lm	4.000 K	83	Α+	2004093	12537104
KVG/VVG	MASTER LEDtube Value HO 1200mm 18W 865	18 W	36 W	50%	50.000 std	2.100 lm	6.500 K	83	Α+	2004094	12537105
PROPE	MASTER LEDtube Value HO 1500mm 23W 840	23 W	58 W	60%	50.000 std	3.100 lm	4.000 K	83	Α+	2001298	12534309
•	MASTER LEDtube Value HO 1500mm 23W 865	23 W	58 W	60%	50.000 std	3.100 lm	6.500 K	83	Α+	2001297	12534308
MASTER LEDtube	Parkhäuser und Werkstatt										
HighOutput	MASTER LEDtube Value HO 1200mm 18W 840 InstantFit	18 W	36 W	50%	50.000 std	2.100 lm	4.000 K	83	Α+	5355518	10182838
EVG	MASTER LEDtube Value HO 1200mm 18W 865 InstantFit	18 W	36 W	50%	50.000 std	2.100 lm	6.500 K	83	Α+	5355519	10182839
Person	MASTER LEDtube Value HO 1500mm 25W 840 InstantFit	25 W	58 W	57%	50.000 std	3.100 lm	4.000 K	83	Α+	2004095	12537106
	MASTER LEDtube Value HO 1500mm 25W 865 InstantFit	25 W	58 W	57%	50.000 std	3.100 lm	6.500 K	83	Α+	2004096	12537107
MASTER LEDtube	Großraumbüro und Werkstatt										
UltraOutput	MASTER LEDtube Value UO 1200mm 18W 840	18 W	36 W	50%	50.000 std	2.500 lm	4.000 K	83	A++	4713962	12224909
KVG/VVG	MASTER LEDtube Value UO 1200mm 18W 865	18 W	36 W	50%	50.000 std	2.500 lm	6.500 K	83	A++	4713969	12224916
_	MASTER LEDtube Value UO 1500mm 25W 840	25 W	58 W	57%	50.000 std	3.700 lm	4.000 K	83	A++	5355516	10182836
	MASTER LEDtube Value UO 1500mm 25W 865	25 W	58 W	57%	50.000 std	3.700 lm	6.500 K	83	A++	5355517	10182837
MASTER LEDtube	Großraumbüro und Werkstatt										
UltraOutput	MASTER LEDtube Value UO 1200mm 21W 840 InstantFit	21 W	36 W	42%	50.000 std	2.500 lm	4.000 K	83	Α+	8778199	11300652
EVG	MASTER LEDtube Value UO 1200mm 21W 865 InstantFit	21 W	36 W	42%	50.000 std	2.500 lm	6.500 K	83	Α+	8778200	11300653
Person	MASTER LEDtube Value UO 1500mm 26W 840 InstantFit	26 W	58 W	55%	50.000 std	3.700 lm	4.000 K	83	Α+	8778196	11300649
	MASTER LEDtube Value UO 1500mm 26W 865 InstantFit	26 W	58 W	55%	50.000 std	3.700 lm	6.500 K	83	Α+	8778197	11300650
MASTER LEDtube	Flure und Toilettenräume										
Value KVG/VVG	MASTER LEDtube Value 600mm 10,5W 830	10,5 W	18 W	42%	50.000 std	1.000 lm	3.000 K	83	Α+	4713966	12224913
neuro	MASTER LEDtube Value 600mm 10,5W 840	10,5 W	18 W	42%	50.000 std	1.050 lm	4.000 K	83	Α+	4713967	12224914
	MASTER LEDtube Value 600mm 10,5W 865	10,5 W	18 W	42%	50.000 std	1.050 lm	6.500 K	83	Α+	4713968	12224915
CorePro	Nebenräume und Parkhäuser										
LEDtube	CorePro LEDtube 600mm 8W 840	8 W	18 W	56%	30.000 std	800 lm	4.000 K	80	Α	1188256	12665320
Neu	CorePro LEDtube 600mm 8W 865	8 W	18 W	56%	30.000 std	800 lm	6.500 K	80	Α	1188257	12665321
THE STATE OF THE S	CorePro LEDtube 1200mm 16W 840	16 W	36 W	56%	30.000 std	1.600 lm	4.000 K	80	Α+	1188258	12665322
17	CorePro LEDtube 1200mm 16W 865	16 W	36 W	56%	30.000 std	1.600 lm	6.500 K	80	Α+	1188259	12665323
	CorePro LEDtube 1500mm 20W 840	20 W	58 W	66%	30.000 std	2.000 lm	4.000 K	80	Α+	4713957	12224904
	CorePro LEDtube 1500mm 20W 865	20 W	58 W	66%	30.000 std	2.000 lm	6.500 K	80	Α+	4713958	12224905

5:

LED PL-C KVG/VVG La La La	lure		Länge wie	bis zu	lebens- dauer	strom	temp.	Wert		7-stellig	8-stellig
KVG/VVG La											
Neu La	ampe CorePro LED PLC 6,5W 830 2P G24d-2	6,5 W	18 W	64%	30.000 std	600 lm	3.000 K	80	Α+	1043650	10574222
La	ampe CorePro LED PLC 6,5W 840 2P G24d-2	6,5 W	18 W	64%	30.000 std	650 lm	4.000 K	80	Α+	1043651	10574223
	ampe CorePro LED PLC 8,5W 830 2P G24d-3	8,5 W	26 W	67%	30.000 std	900 lm	3.000 K	80	Α+	1043648	10574220
EVG Neu La	ampe CorePro LED PLC 8,5W 840 2P G24d-3	8,5 W	26 W	67%	30.000 std	950 lm	4.000 K	80	Α+	1043649	10574221
	ampe CorePro LED PLC 6,5W 830 4P G24q-2	6,5 W	18 W	64%	30.000 std	600 lm	3.000 K	80	A+	1043646	10574218
La	ampe CorePro LED PLC 6,5W 840 4P G24q-2	6,5 W	18 W	64%	30.000 std	650 lm	4.000 K	80	Α+	1043647	10574219
La	ampe CorePro LED PLC 9,0W 830 4P G24q-3	9 W	26 W	65%	30.000 std	900 lm	3.000 K	80	Α+	1043644	10574216
La	ampe CorePro LED PLC 9,0W 840 4P G24q-3	9 W	26 W	65%	30.000 std	950 lm	4.000 K	80	A+	1043645	10574217
MASTER LEDspot To	oilettenräume										
MV Value MA	1ASTER LEDspot Value 3,5-35W 827 GU10 25° DIM	3,5 W	35 W	90%	35.000 std	260 lm	2.700 K	80	A++	5355467	10182787
M	1ASTER LEDspot Value 3,5-35W 830 GU10 25° DIM	3,5 W	35 W	90%	35.000 std	270 lm	3.000 K	80	A++	5355468	10182788
M	1ASTER LEDspot Value 3,5-35W 840 GU10 25° DIM	3,5 W	35 W	90%	35.000 std	290 lm	4.000 K	80	A++	5355469	10182789
MA	1ASTER LEDspot Value 3,5-35W 827 GU10 40° DIM	3,5 W	35 W	90%	35.000 std	260 lm	2.700 K	80	A++	5355485	10182805
M	1ASTER LEDspot Value 3,5-35W 830 GU10 40° DIM	3,5 W	35 W	90%	35.000 std	270 lm	3.000 K	80	A++	5355486	10182806
M	1ASTER LEDspot Value 3,5-35W 840 GU10 40° DIM	3,5 W	35 W	90%	35.000 std	290 lm	4.000 K	80	A++	5355487	10182807
MA	1ASTER LEDspot Value 4,3-50W 827 GU10 25° DIM	4,3 W	50 W	91%	35.000 std	355 lm	2.700 K	80	A++	5355470	10182790
MA	1ASTER LEDspot Value 4,3-50W 830 GU10 25° DIM	4,3 W	50 W	91%	35.000 std	365 lm	3.000 K	80	A++	5355473	10182793
MA	1ASTER LEDspot Value 4,3-50W 840 GU10 25° DIM	4,3 W	50 W	91%	35.000 std	390 lm	4.000 K	80	A++	5355474	10182794
MA	1ASTER LEDspot Value 4,3-50W 827 GU10 40° DIM	4,3 W	50 W	91%	35.000 std	355 lm	2.700 K	80	A++	5355488	10182808
MA	1ASTER LEDspot Value 4,3-50W 830 GU10 40° DIM	4,3 W	50 W	91%	35.000 std	365 lm	3.000 K	80	A++	5355489	10182809
MA	1ASTER LEDspot Value 4,3-50W 840 GU10 40° DIM	4,3 W	50 W	91%	35.000 std	390 lm	4.000 K	80	A++	5355490	10182810
MASTER LEDspot To	oilettenräume										
	1ASTER LEDspot Value 3,4-20W 827 GU5.3 24°	3,4 W	20 W	83%	25.000 std	220 lm	2.700 K	80	A+	5355521	10182841
reflektoren MA	1ASTER LEDspot Value 3,4-20W 830 GU5.3 24°	3,4 W	20 W	83%	25.000 std	225 lm	2.700 K	80	A+	5355524	10182844
M	1ASTER LEDspot Value 3,4-20W 827 GU5.3 36°	3,4 W	20 W	83%	25.000 std	220 lm	2.700 K	80	A+	5355522	10182842
M	1ASTER LEDspot Value 3,4-20W 830 GU5.3 36°	3,4 W	20 W	83%	25.000 std	225 lm	3.000 K	80	A+	5355523	10182843
M	1ASTER LEDspot Value 6,3-35W 827 GU5.3 24° DIM	6,3 W	35 W	82%	25.000 std	380 lm	2.700 K	80	Α	1188248	12665312
M	1ASTER LEDspot Value 6,3-35W 830 GU5.3 24° DIM	6,3 W	35 W	82%	25.000 std	395 lm	3.000 K	80	Α	1188249	12665313
M	1ASTER LEDspot Value 6,3-35W 827 GU5.3 36° DIM	6,3 W	35 W	82%	25.000 std	380 lm	2.700 K	80	Α	1188250	12665314
M	1ASTER LEDspot Value 6,3-35W 830 GU5.3 36° DIM	6,3 W	35 W	82%	25.000 std	395 lm	3.000 K	80	Α	1188251	12665315

		Leistung	Ersatz für bzw. Länge wie	Spart bis zu	Nutz- lebens- dauer	Licht- strom	Farb- temp.	R _a - Wert	EEL	Mitegro Nr. 7-stellig	Mitegro Nr. 8-stellig
Classic LEDspot	Toilettenräume										
	Classic LEDspot 3,1-25W GU10 827 36° DIM	3,1 W	25 W	88%	15.000 std	215 lm	2.700 K	80	A+	4713950	12224897
Neu	Classic LEDspot 4,4-35W GU10 827 36° DIM	4,4 W	35 W	87%	15.000 std	250 lm	2.700 K	80	A+	4713951	12224898
in the same of the	Classic LEDspot 4,4-35W GU10 830 36° DIM	4,4 W	35 W	87%	15.000 std	260 lm	3.000 K	80	A+	4713952	12224899
	Classic LEDspot 5,5-50W GU10 827 36° DIM	5,5 W	50 W	89%	15.000 std	350 lm	2.700 K	80	A+	4713953	12224900
	Classic LEDspot 5,5-50W GU10 830 36° DIM	5,5 W	50 W	89%	15.000 std	365 lm	3.000 K	80	Α+	4713954	12224901
CorePro LEDbulb	Flure und Toilettenräume										
	CorePro LEDbulb matt 6-40W 827 E27 NON DIM	6 W	40 W	85%	15.000 std	470 lm	2.700 K	80	A+	1188255	12665319
	CorePro LEDbulb matt 6-40W 827 E27 DIM	6 W	40 W	85%	15.000 std	470 lm	2.700 K	80	A+	1188233	12665297
A	CorePro LEDbulb klar 6,5-40W 827 E27 NON DIM	6,5 W	40 W	84%	15.000 std	470 lm	2.700 K	80	A+	1188277	12665341
	CorePro LEDbulb matt 9-60W 827 E27 NON DIM	9 W	60 W	85%	15.000 std	806 lm	2.700 K	80	A+	1188254	12665318
	CorePro LEDbulb matt 9,5-60W 827 E27 DIM	9,5 W	60 W	84%	15.000 std	806 lm	2.700 K	80	A+	1188232	12665296
	CorePro LEDbulb klar 9,5-60W 827 E27 NON DIM	9,5 W	60 W	84%	15.000 std	806 lm	2.700 K	80	A+	1188278	12665342
				 				_			

		Leistung	Ersatz für bzw. Länge wie	Spart bis zu	Nutz- lebens- dauer	Licht- strom	Farb- temp.	R _a - Wert	Mitegro Nr. 7-stellig	Mitegro Nr. 8-stellig
CoreLine	Großraumbüro									
Einlegeleuchte	RC128V LED34S/840 PSU W62L62 OC	41 W	4 x 18 W	43%	50.000 std	3.400 lm	4.000 K	≥ 80	2534020	11098584
Panel OC/NOC	RC128V LED34S/830 PSU W62L62 OC	41 W	4 x 18 W	43%	50.000 std	3.400 lm	3.000 K	≥ 80	2534021	11098585
Neu	RC128V LED34S/840 PSD W62L62 O	41 W	4 x 18 W	43%	50.000 std	3.400 lm	4.000 K	≥ 80	2534022	11098586
	RC128V LED34S/830 PSD W62L62 OC	41 W	4 x 18 W	43%	50.000 std	3.400 lm	3.000 K	≥ 80	2534023	11098587
	RC126B LED34S/840 PSU W62L62 NOC	41 W	4 x 18 W	43%	50.000 std	3.400 lm	4.000 K	≥ 80	2798952	11901509
	RC126B LED34S/830 PSU W62L62 NOC	41 W	4 x 18 W	43%	50.000 std	3.400 lm	3.000 K	≥ 80	2798953	11901510
CoreLine	Großraumbüro									
Einlegeleuchte	RC122B LED37S/840 PSU W62L62 VAR-PC	33 W	4 x 18 W	54%	50.000 std	3.700 lm	4.000 K	≥ 80	1574552	10911019
	RC122B LED34S/840 PSD W62L62 VAR-PC	29 W	4 x 18 W	60%	50.000 std	3.400 lm	4.000 K	≥ 80	4331876	12233924
PowerBalance	Großraumbüro									
Pienium	RC362B LED28S/840 PSD W62L62 VPC PIP	24 W	3 x 14 W	66%	50.000 std	2.800 lm	4.000 K	> 80	8495269	12655084
	RC362B LED28S/830 PSD W62L62 VPC PIP	25 W	3 x 14 W	66%	50.000 std	2.800 lm	3.000 K	> 80	8495270	12655085
	RC362B LED34S/840 PSD W62L62 VPC PIP	30 W	3 x 14 W	66%	50.000 std	3.400 lm	4.000 K	> 80	3701573	12650822
	RC362B LED34S/830 PSD W62L62 VPC PIP	31 W	3 x 14 W	66%	50.000 std	3.400 lm	3.000 K	> 80	8495261	12655076
CoreLine	Flure									
Downlight	DN130B LED20S/830 PSU PI6 WH	22 W	66 W	75%	50.000 std	2.100 lm	3.000 K	≥ 80	1551414	10107037
	DN130B LED20S/840 PSU PI6 WH	22 W	66 W	75%	50.000 std	2.100 lm	4.000 K	≥ 80	1551415	10107038
	DN130B LED10S/830 PSU PI6 WH	11 W	54 W	80%	50.000 std	1.100 lm	3.000 K	≥ 80	1551412	10107035
	DN130B LED10S/840 PSU PI6 WH	11 W	54 W	80%	50.000 std	1.100 lm	3.000 K	≥ 80	1551413	10107036
CoreLine	Flure									
SlimDownlight	DN135B LED10S/830 PSU II WH	13 W	2 x 18 W	70%	50.000 std	1.000 lm	3.000 K	≥ 80	2799048	11901605
Neu	DN135B LED10S/840 PSU II WH	13 W	2 x 18 W	70%	50.000 std	1.000 lm	4.000 K	≥ 80	2799049	11901606
	DN135B LED2OS/830 PSU II WH	28 W	2 x 26 W	60%	50.000 std	2.000 lm	3.000 K	≥ 80	2799050	11901607
	DN135B LED2OS/840 PSU II WH	28 W	2 x 26 W	60%	50.000 std	2.000 lm	4.000 K	≥ 80	2799051	11901608
	DN135C LED10S/830 PSU II WH	13 W	2 x 18 W	70%	50.000 std	1.000 lm	3.000 K	≥ 80	2799052	11901609
	DN135C LED10S/840 PSU II WH	13 W	2 x 18 W	70%	50.000 std	1.000 lm	4.000 K	≥ 80	2799053	11901610
	DN135C LED2OS/830 PSU II WH	28 W	2 x 26 W	60%	50.000 std	2.000 lm	3.000 K	≥ 80	2799054	11901611
	DN135C LED2OS/840 PSU II WH	28 W	2 x 26 W	60%	50.000 std	2.000 lm	4.000 K	≥ 80	2799055	11901612

		Leistung	Ersatz für bzw. Länge wie	Spart bis zu	Nutz- lebens- dauer	Licht- strom	Farb- temp.	R _a - Wert	Mitegro Nr. 7-stellig	Mitegro Nr. 8-stellig
LuxSpace	Flure									
Compact	DN570B LED20S/830 PSED-E C WH	19 W	66 W	70%	70.000 std	2.200 lm	3.000 K	> 85	2003111	12536122
ALTO	DN570B LED20S/840 PSED-E C WH	17,8 W	66 W	75%	70.000 std	2.200 lm	4.000 K	> 85	2003112	12536123
CoreLine	Toilettenräume									
Einbaustrahler	RS140B LED6-32-/827 PSR PI6 WH	11 W	54 W	80%	50.000 std	650 lm	2.700 K	≥ 85	1125298	12620749
	RS140B LED6-32-/830 PSR PI6 WH	11 W	54 W	80%	50.000 std	650 lm	3.000 K	≥ 85	1125299	12620750
	RS140B LED6-32-/840 PSR PI6 WH	11 W	54 W	80%	50.000 std	650 lm	4.000 K	≥ 85	1125300	12620751
	RS141B LED6-32-/827 PSR PI6 WH	11 W	54 W	80%	50.000 std	650 lm	2.700 K	≥ 85	1125304	12620755
	RS141B LED6-32-/830 PSR PI6 WH	11 W	54 W	80%	50.000 std	650 lm	3.000 K	≥ 85	1125305	12620756
	RS141B LED6-32-/840 PSR PI6 WH	11 W	54 W	80%	50.000 std	650 lm	4.000 K	≥ 85	1125306	12620757
LuxSpace Mini	Toilettenräume									
Premium	DN560B LED8S/830 PSED-E C WH	8 W	54 W	85%	70.000 std	820 lm	3.000 K	≥ 85	8495288	12655103
Cod	DN560B LED8S/840 PSED-E C WH	8 W	54 W	85%	70.000 std	820 lm	4.000 K	≥ 85	8495289	12655104
CoreLine	Nebenräume									
Lichtleiste	BN120C LED20S/840 PSU L600	20 W	2 x 18 W	40%	50.000 std	2.000 lm	4.000 K	≥ 80	2973129	11630778
6	BN120C LED38S/840 PSU L1200	40 W	2 x 36 W	40%	50.000 std	3.800 lm	4.000 K	≥ 80	2973130	11630779
	BN120C LED20S/830 PSU L600	20 W	2 x 18 W	40%	50.000 std	2.000 lm	3.000 K	≥ 80	2973131	11630780
	BN120C LED35S/830 PSU L1200	40 W	2 x 36 W	40%	50.000 std	3.500 lm	3.000 K	≥ 80	2973132	11630781
CoreLine	Nebenräume									
Lichtband	LL121X LED80S/840 PSU WB SMB WH KIT	58 W	2 x 58 W	56%	70.000 std	8.000 lm	4.000 K	≥ 80	4714281	12456329

		Leistung	Ersatz für bzw. Länge wie	Spart bis zu	Nutz- lebens- dauer	Licht- strom	Farb- temp.	R _a - Wert	Mitegro Nr. 7-stellig	Mitegro Nr. 8-stellig
CoreLine	Parkhäuser und Werkstätten									
Feuchtraum-	WT120C LED18S/840 PSU L600	17 W	2 x 18 W	53%	50.000 std	1.800 lm	3.000 K	≥ 80	4363247	12265300
leuchte	WT120C LED22S/840 PSU L1200	20 W	2 x 36 W	44%	50.000 std	2.200 lm	4.000 K	≥ 80	4363248	12265301
	WT120C LED34S/840 PSU L1500	29 W	1 x 58 W	50%	50.000 std	3.400 lm	3.000 K	≥ 80	4363250	12265303
	WT120C LED40S/840 PSU L1200	38 W	2 x 36 W	47%	50.000 std	4.000 lm	4.000 K	≥ 80	4363249	12265302
	WT120C LED60S/840 PSU L1500	57 W	1 x 58 W	50%	50.000 std	6.000 lm	3.000 K	≥ 80	4363251	12265304
CoreLine	Werkstätten									
Hallenleuchte	BY120P G3 LED105S/840 PSU WB GR	85 W	250 W	69%	50.000 std	10.500 lm	4.000 K	≥ 80	2973133	11630782
	BY120P G3 LED105S/840 PSD WB GR	85 W	250 W	69%	50.000 std	10.500 lm	4.000 K	≥ 80	2973134	11630783
Neu	BY121P G3 LED205S/840 PSU WB GR	155 W	400 W	69%	50.000 std	20.500 lm	4.000 K	≥ 80	2973135	11630784
The second	BY121P G3 LED205S/840 PSD WB GR	155 W	400 W	69%	50.000 std	20.500 lm	4.000 K	≥ 80	2973136	11630785
OccuSwitch	Toilettenräume									
	LRM1011/10 OS Mov Det incl P-Pack CS	-	-	-	-	-	-	-	1125842	10472258
	LRM1032/00 OS Mov Det Switch 3w WR DIN	-	-	-	-	-	-	-	1125843	10474092
-	LRM1040/00 OS Mov Det IP54 240 dgr	-	-	-	-	-	-	-	4357963	12260016
	LRM2070/30 Basic	-	-	-	-	-	-	-	2002614	12535625
	LRM2080/30 Advanced	-	-	-	-	-	-	-	2002615	12535626

Anmerkungen		

