

Alles auf einen Blick

Innen- und Hallenbeleuchtung

Wer wird gefördert?

- Kommunen und Betriebe im 100%igen Eigenbesitz
- Betriebe, Unternehmen, Organisationen mit mind. 50,1% kommunaler Beteiligung
- Öffentliche Hochschulen
- Religionsgemeinschaften
- Kulturelle Einrichtungen und Werkstätten für behinderte Menschen

Erhöhte Fördersätze gibt es für

- Finanzschwache Kommunen
- Kitas, Schulen und Jugendfreizeiteinrichtungen

Wie wird gefördert?

- Bis zu 30% Zuschuss, finanzschwache Kommunen bis zu 37%
- Bis zu 52% Zuschuss für Bildungs- und Jugendfreizeiteinrichtungen sowie Sportstätten. Beachten Sie, dass auch die Außenbeleuchtung gefördert wird.
- Mindestzuwendung 5.000 €
- Mindestprojektgröße abhängig vom Fördersatz
- Kumulierung von Fördermitteln zulässig, z.B. KfW Energieeffizient Bauen und Sanieren 217/218/219/220 ab 01.10.2015 zusätzlich 5% Tilgungszuschuss Einzelmaßnahme für Gesamtgebäude
- Eigenbeteiligung 15%, finanzschwache Kommunen 10%
- Der Bewilligungszeitraum beträgt in der Regel 1 Jahr
- Mindestens 50% CO₂-Minderung gegenüber der Altanlage

Was wird gefördert?

- LED Innen- und Hallenbeleuchtung in Verbindung mit Steuerungs- und Regeltechnik
- Installation, Demontage und Montage durch externes Personal
- Projektbegleitende Ingenieurdienstleistungen der Leistungsphase 8 HOAI werden mit bis zu 5% der zuwendungsfähigen Investitions- und Installationsausgaben gefördert.

Retrofit-Lösungen werden nicht gefördert.

Antragstellung

- Antragsfenster: 01.01.–31.03.2018 und 01.07.–30.09.2018
- Elektronische Antragstellung „easy-online“
- Excel-Formular Innen- und Hallenbeleuchtung
- Bitte planen Sie den Beginn des Vorhabens frühestens 5 Monate nach Einreichen des Zuwendungsantrags ein.

Wir unterstützen Sie gern:

- Analyse Ihres Sanierungspotentials
- Prüfung der Förderfähigkeit
- Erarbeitung von Lösungsvorschlägen
- Projektberatung

Weitere Informationen:

www.philips.de/foerderung

Auf der Internetseite des Projektträgers PTJ:
<https://www.ptj.de/klimaschutzinitiative-kommunen>

Merkblatt des Projektträgers:
https://www.ptj.de/lw_resource/datapool/_items/item_6903/v_merkblatt_investive_klimaschutzmanahmen.pdf

Ihr Ansprechpartner:

Kai Nitschke
Philips Lighting GmbH
Mobil: + 49 171 3080 267
E-Mail: kai.nitschke@philips.com


Bitte beachten Sie auch unseren Flyer zur Förderung von Außen- und Straßenbeleuchtung.



© 2017, Philips Lighting GmbH
Alle Rechte vorbehalten/Druckfehler und Änderungen vorbehalten
WM-Nr. 5262, Stand 09/2017



BMUB LED-Förderung 2018 Innen- und Hallenbeleuchtung

Beispielhafte Anwendung		Raumgröße	Bestandsanlage konventionell	Sanierungsvorschlag* mit LED-Beleuchtung	Anschlussleistung mit LED pro Raum	Energieersparnis mit Lichtmanagement bis zu:	
Schulklasse (300 lx)		69 m ²	8 Anbauleuchten mit je 2 x 58 W TL-D VVG	9 x PowerBalance RC463B LED34S W31L125 und 2 x Maxos LED Performer L1800 (Tafel)	342 W		 77%
Fachklasse (500 lx)		69 m ²	12 Anbauleuchten mit je 2 x 58 W TL-D VVG	12 x PowerBalance RC463B LED34S W31L125 und 2 x Maxos LED Performer L1800 (Tafel)	432 W		 85%
3-Feld-Halle		1.056 m ²	27 Hallenleuchten mit je 3 x 58 W TL-D VVG	18 x GentleSpace BY471P LED250S/840 WB	2.952 W		 74%
Flur		40 m ²	5 Einbauleuchten mit je 2 x 26 W PL-C VVG	4 x LuxSpace DN570B LED20S/840	71 W		 89%
3-Achs-Büro		21 m ²	4 Einbauleuchten mit je 4 x 18 W TL-D VVG	4 x PowerBalance RC462B LED34S/840 W62L62	100 W		 82%
Großraum-Büro		254 m ²	55 Einbauleuchten mit je 4 x 18 W TL-D VVG	45 x PowerBalance RC462B LED40S/840 W62L62	1.350 W		 83%
Werkstatt (300 lx)		1.500 m ²	160 Lichtbandleuchten mit je 1 x 58 W TL-D KVG	155 x Maxos G3 LED 40S/840 WB	4.340 W		 76%
Parkgarage		2.098 m ²	81 Feuchtraumleuchten mit je 1 x 58 W TL-D KVG und 6 Feuchtraumleuchten mit je 2 x 58 W TL-D W KVG	81 x Pacific LED WT460C LED30S/840 VWB und 4 x Pacific LED WT460C LED64S	2.352 W		 78%

* Sanierungsvorschläge entsprechen der DIN EN 12464 Innenbeleuchtung

Alle Angaben ohne Gewähr