

**PHILIPS**

Soluzioni intelligenti

# Tutto **sulla luce**

La tua guida personale

Distributore partner:

**elex**  
ITALIA



# Tutto sulla luce

Philips e Elex desiderano che gli installatori possano creare i migliori progetti di illuminazione in modo semplice, grantendoti benefici concreti in termini di comfort e risparmio energetico.

Scopri come i nostri prodotti LED, in combinazione con la consulenza e professionalità dell'installatore, possono fare la differenza per te!

Per ulteriori informazioni:

Cliente: **[philips.lighting.it](https://philips.lighting.it)**

Installatore: **[philips.it/tuttosullaluce](https://philips.it/tuttosullaluce)**

Siamo a vostra disposizione per  
qualsiasi informazione e approfondimento:

[ Inserisci qui il biglietto da visita ]

# Le tue soluzioni a risparmio energetico



## Lampade e tubi LED

Migliora un sistema di illuminazione esistente semplicemente sostituendo le lampade e i tubi tradizionali con luci LED a efficienza energetica.



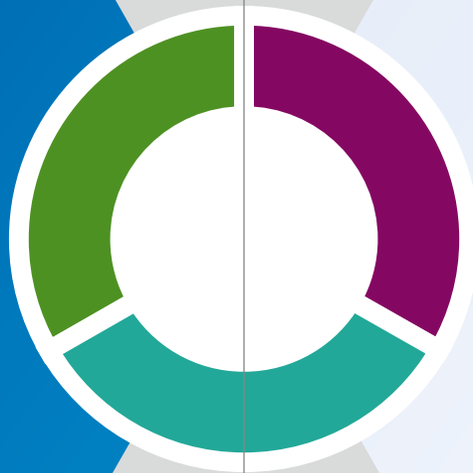
## Apparecchio LED

Beneficia del massimo livello di risparmio energetico e di una qualità della luce ottimale, nei progetti di rinnovo o nelle nuove installazioni, aggiornando gli apparecchi per illuminazione esistenti "punto a punto" con apparecchi LED.



## Controllo dell' illuminazione

Per ottenere ulteriori risparmi e un livello maggiore di comfort e sicurezza, aggiungi un controllo dell'illuminazione agli apparecchi LED e crea una soluzione di illuminazione intelligente.



## Ufficio open-space

Crea un ambiente di lavoro piacevole e produttivo.



## Corridoio

Accendi le luci quando un corridoio è in uso.



## Servizi igienici

Offri a visitatori e personale un ambiente ben illuminato nel quale rinfrescarsi.



## Piccolo magazzino

Trova subito ciò che cerchi con una buona illuminazione.



## Parcheggio

Sentiti sicuro quando parcheggi la tua auto o la torni a prendere.



## Industria

Tutela la sicurezza del luogo di lavoro con luci intense.





# Ufficio open-space

Negli uffici, una buona illuminazione può aiutare le persone a concentrarsi e a lavorare in un ambiente salutare e confortevole. Le nostre soluzioni creano l'atmosfera perfetta, conforme alle norme per uffici, risparmiando allo stesso tempo energia.

## MASTER LEDtube Emissione Ultra



HF



EM

---

## CoreLine Panel OC



CoreLine  
Incasto



## OccuSwitch LRM1010





# Corridoio

L'illuminazione dei corridoi agevola gli spostamenti delle persone fornendo una chiara visuale. L'illuminazione LED per i corridoi di Philips offre luce brillante, con accensione immediata, riducendo allo stesso tempo il consumo energetico in modo significativo quando abbinata a rilevatori intelligenti.

CorePro  
LED PL-C



Nuovo

EM



Nuovo

HF

CoreLine  
Downlight



CoreLine  
SlimDownlight



Nuovo

OccuSwitch  
LRM1010





# Servizi igienici

I servizi igienici sono spazi ridotti nei quali i pavimenti a volte possono essere scivolosi. Quando si entra in questi ambienti, quindi, non si dovrebbe perdere tempo a cercare l'interruttore della luce. I sensori intelligenti fanno in modo che le luci si accendano non appena qualcuno entra nell'ambiente e che si spengano quando esce, per garantire sostanziali risparmi energetici.

 MASTER  
LEDspot



LED spot  
classic



 CoreLine  
Incasso Spot



 OccuSwitch  
LRM1032





# Piccolo magazzino

Gli spazi adibiti a magazzini spesso sono ristretti e sovraccarichi, ma con la giusta illuminazione possono comunque essere accessibili e facili da esplorare. Una luce bianca brillante erogata da apparecchi e tubi LED crea l'atmosfera giusta, mentre i sensori di rilevamento del movimento offrono enormi risparmi energetici fino al 70%.

CorePro  
LED tube



CoreLine  
Regletta



OccuSwitch  
LRM1032



CoreLine  
Fila continua\*



\* Applicazioni per piccoli/grandi magazzini.



# Parcheggio

Uno spazio ampio, ma confinato come un parcheggio, è di fondamentale importanza che le persone possano orientarsi in modo rapido e sicuro. Questo richiede illuminazione brillante senza spazi bui. Ma poiché le luci sono sempre accese, anche risparmio energetico e requisiti minimi di manutenzione sono importanti.

 CorePro  
LED tube



 CoreLine  
Stagna



 OccuSwitch  
LRM1040





# Industria

Applicazioni industriali richiedono illuminazione efficace su vasta scala, per creare un ambiente chiaro, sicuro e piacevole.

Le soluzioni di illuminazione di Philips consentono di risparmiare energia e di ridurre i costi di manutenzione, evitando costose interruzioni alla produzione.

## MASTER LEDtube Emissione Ultra



HF



EM

## CoreLine Stagna



## OccuSwitch LRM1040



## Indice

| Prodotto                      | Pagina                                     | Ufficio open-space | Corridoio | Servizi igienici | Piccolo magazzino | Parcheggio | Industria |
|-------------------------------|--|--------------------|-----------|------------------|-------------------|------------|-----------|
| Tubo LED                      | <b>MASTER LEDtube Emissione Ultra</b>      | 22                 |           |                  |                   |            |           |
| Tubo LED                      | <b>CorePro LED PL-C</b>                    | 23                 |           |                  |                   |            |           |
| Lampada LED                   | <b>MASTER LEDspot</b>                      | 24                 |           |                  |                   |            |           |
| Lampada LED                   | <b>LED spot classic</b>                    | 25                 |           |                  |                   |            |           |
| Tubo LED                      | <b>CorePro LED tube</b>                    | 26                 |           |                  |                   |            |           |
| Apparecchio LED               | <b>CoreLine Panel Conforme agli uffici</b> | 27                 |           |                  |                   |            |           |
| Apparecchio LED               | <b>CoreLine Incasso</b>                    | 28                 |           |                  |                   |            |           |
| Apparecchio LED               | <b>CoreLine Downlight</b>                  | 29                 |           |                  |                   |            |           |
| Apparecchio LED               | <b>CoreLine SlimDownlight</b>              | 30                 |           |                  |                   |            |           |
| Apparecchio LED               | <b>CoreLine Incasso Spot</b>               | 31                 |           |                  |                   |            |           |
| Apparecchio LED               | <b>CoreLine Regletta</b>                   | 32                 |           |                  |                   |            |           |
| Apparecchio LED               | <b>CoreLine Fila continua</b>              | 33                 |           |                  |                   |            |           |
| Apparecchio LED               | <b>CoreLine Stagna</b>                     | 34                 |           |                  |                   |            |           |
| Controllo dell' illuminazione | <b>OccuSwitch LRM1010</b>                  | 36                 |           |                  |                   |            |           |
| Controllo dell' illuminazione | <b>OccuSwitch LRM1032/00 OS</b>            | 38                 |           |                  |                   |            |           |
| Controllo dell' illuminazione | <b>OccuSwitch LRM1040</b>                  | 40                 |           |                  |                   |            |           |



Ufficio open-space e Industria



EM



HF

Nuovo

Ora con  
funzionamento HF

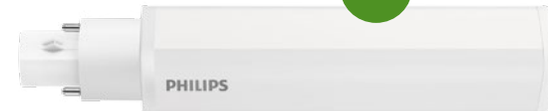


## MASTER LEDtube Emissione Ultra

1200 mm/1500 mm

- Emissione ultra da 2300 a 3700 lm
- Combina un'efficienza straordinaria di 148 lm/W con luce di alta qualità
- L'emissione luminosa elevata è conforme ai requisiti di illuminazione per gli uffici
- Fino al 57% di risparmio energetico rispetto ai tubi fluorescenti
- Scegli i LEDtube con emissione Ultra per la migliore emissione luminosa nelle applicazioni più impegnative per l'ufficio e l'industria

Corridoio



EM

Nuovo



HF

Nuovo

Ottima alternative alle  
PL-C tradizionali EM & HF



## CorePro LED PL-C

- Consente di riutilizzare gli apparecchi esistenti senza particolari modifiche, grazie al formato PL-C simile
- Compatibile sia con EM (2 pin) che con HF (4 pin)
- Aggiornamento facile e senza pensieri dagli apparecchi downlight tradizionali esistenti a quelli PL-C LED
- Oltre il 60% di efficienza in più rispetto alle lampade fluorescenti PL-C, con una conseguente riduzione dei costi energetici



Servizi igienici



MASTER LEDspot  
MV Value



MASTER LEDspot  
LV Value



## MASTER LEDspot

- Soluzione completa: offre qualità, valore e durata
- Qualità elevata ad un prezzo conveniente
- Angoli del fascio di 25°, 36° e 40° per le applicazioni di illuminazione generale
- Fino al 90% di risparmio energetico rispetto agli spot alogeni

Prima lampada  
LEDspot in vetro  
regolabile

Servizi igienici



LED spot classic  
MV Value



LED spot classic  
LV Value



## LED spot classic

- Spot in vetro regolabile con fascio ottico singolo, che eroga luce senza ombre. Migliore riproduzione di uno spot alogeno
- Sostituzione perfetta per le lampade GU10 tradizionali vietate a partire da settembre 2016, come stabilito dalla direttiva ErP
- Fino al 90% di risparmio energetico rispetto agli spot alogeni



Piccolo magazzino e Parcheggio



Realizzato  
in vetro



## CorePro LED tube

- L'aggiornamento più economico e semplice per passare alla tecnologia di illuminazione LED
- Semplice sostituzione delle lampade fluorescenti T8 con i CorePro LEDtube da 600 mm e 1200 mm
- Efficienza energetica migliorata: da 80 a 100 lm/W
- Nuovo corpo in vetro per una sostituzione retrofit semplice e conveniente
- Fino al 50% di risparmio energetico rispetto ai tubi fluorescenti



Ufficio open-space



Nuovo



## CoreLine Panel Conforme agli uffici

- Design del pannello con superficie di luce
- Una reale alternative agli apparecchi troffer TL-D
- Emissione luminosa 3400 lumen
- UGR = 18 (design quadrato); UGR 19 (rettangolare)
- Fino al 43% di risparmio energetico rispetto agli apparecchi tradizionali

Fino al

**30%**

di risparmio energetico  
aggiuntivo quando  
si utilizza un sensore  
di presenza





Ufficio open-space

Fino al  
**60%**  
risparmio  
energetico\*



## CoreLine Incasso

- Illuminazione generale
  - Sostituzione degli apparecchi tradizionali TL-D e TL-5
- Design sottile con un'altezza inferiore a 35 mm
- Disponibile ottica compatibile con le norme per uffici
  - Versione VAR-PC

Fino al  
**30%**  
di risparmio energetico  
aggiuntivo quando  
si utilizza un sensore  
di presenza



\* Risparmi energetici rispetto agli apparecchi per illuminazione tradizionali.

Fino al  
**75%**  
risparmio  
energetico



Corridoio



## CoreLine Downlight

- Sostanziali risparmi energetici e durata superiore che riducono i costi operativi
- Sostituzione punto a punto degli apparecchi tradizionali con gli apparecchi LED
- Adatto a più applicazioni professionali grazie alla regolazione del flusso DALI e al riflettore in alluminio

Fino al  
**50%**  
di risparmio energetico  
aggiuntivo quando  
si utilizza un sensore  
di presenza





Corridoio

Fino al  
**60%**  
risparmio  
energetico



Nuovo

SlimDownlight  
con superficie  
di luce uniforme



## CoreLine SlimDownlight

- Consente di creare un aspetto raffinato per l'ufficio o il corridoio con una superficie uniforme di luce
- Eccellente effetto di illuminazione diffusa
- Può essere posizionato ovunque si desideri (versione con montaggio su superficie)
- Adatto alla maggior parte dei tipi di soffitto grazie al sottile design a incasso
- Imballaggio più piccolo: logistica più semplice per distributori e installatori

Fino al  
**50%**  
di risparmio energetico  
aggiuntivo quando  
si utilizza un sensore  
di presenza



Fino al  
**80%**  
risparmio  
energetico\*

Servizi igienici



## CoreLine Incasso Spot

- Materiali di alta qualità per applicazioni decorative e speciali ottiche antiriflesso
- 80% di risparmio energetico e durata 15 volte superiore rispetto agli apparecchi alogeni
- Design sottile che si adatta alla maggior parte dei soffitti e driver di regolazione del flusso compatibile con il 99% dei dimmer montati a parete

Fino al  
**50%**  
di risparmio energetico  
aggiuntivo quando  
si utilizza un rilevatore  
di movimento



\* Risparmi energetici rispetto agli apparecchi alogeni.



Piccolo magazzino



## CoreLine Regletta

- Illuminazione generale
  - Sostituzione degli apparecchi TL-D tradizionali
- Flessibilità di installazione e lunghezze come TL-D
- Performance e qualità della luce eccellenti con diffusore satinato

Fino al  
**50%**  
di risparmio energetico  
aggiuntivo quando  
si utilizza un rilevatore  
di movimento



\* Risparmi energetici rispetto agli apparecchi TL-D tradizionali.

Piccoli/grandi magazzini



## CoreLine Fila continua

- Sostituzione di apparecchi tradizionali TL-D e TL-5
- Manutenzione ridotta e soluzione con il miglior rapporto lumen per €
- Eccellente forma del fascio e brillantezza per il miglioramento del prodotto
- Fino al 62% di risparmio energetico rispetto agli apparecchi tradizionali

Fino al  
**30%**  
di risparmio energetico  
aggiuntivo quando  
si utilizza un rilevatore  
di movimento





Industria e Parcheggio

Fino al  
**50%**  
risparmio  
energetico



## CoreLine Stagna

- Pratica sostituzione “punto a punto” degli apparecchi tradizionali equivalenti
- Praticamente nessuna necessità di costose modifiche del cablaggio o nuove configurazioni dei soffitti
- Flessibilità di installazione e lunghezze come TL-D
- Performance eccellenti e design elegante
- Certificazione IP65 e IK08

Fino al  
**30-70%**  
di risparmio energetico  
aggiuntivo quando  
si utilizza un rilevatore  
di movimento



# Controllo dell' illuminazione

Aggiungi sistemi di controllo dell'illuminazione ai tuoi apparecchi o scegli un pacchetto applicativo e risparmi ancora più energia.





Ufficio open-space e Corridoio



## OccuSwitch LRM1010

- Sensore piccolo e discreto, rileva i movimenti lievi
- Durata dell'installazione aumentata: spegne l'illuminazione quando non è necessaria
- L'aggiunta di controlli genera significativi risparmi aggiuntivi in termini di costi energetici ed emissioni



## Pacchetto applicativo per ufficio

CoreLine  
Incasso  
LED345  
VAR-PC



OccuSwitch  
LRM1010



Fino al

**72%**

di risparmio  
energetico con  
OccuSwitch  
LRM1010



## Pacchetto applicativo per corridoio

CoreLine  
Downlight  
LED20S



OccuSwitch  
LRM1010



Fino al

**75%**

di risparmio  
energetico con  
OccuSwitch  
LRM1010



Servizi igienici e Piccolo magazzino



## OccuSwitch LRM1032/00 OS

- OccuSwitch è un rilevatore di movimento con un interruttore integrato, che spegne le luci in una stanza o in un'area quando questa è vuota
- Un connettore all'alimentazione rimovibile facilita l'installazione e il montaggio di OccuSwitch sul soffitto
- È disponibile un cavo Wieland separato per un'installazione facile, veloce e priva di inconvenienti

## Pacchetto applicativo per servizi igienici

CoreLine  
Incasso  
Spot



OccuSwitch  
LRM1032



Fino al  
**90%**  
di risparmio  
energetico con  
OccuSwitch  
LRM1032

## Pacchetto applicativo per piccolo magazzino

CoreLine  
Regletta  
LED38S



OccuSwitch  
LRM1032



Fino al  
**70%**  
di risparmio  
energetico con  
OccuSwitch  
LRM1032



Industria e Parcheggio



## OccuSwitch LRM1040

- La funzione Daylight override impedisce l'accensione in presenza di sufficiente luce naturale
- Spegne l'illuminazione quando non è richiesta
- IP54



## Pacchetto applicativo per parcheggi

CoreLine  
Stagna  
LED40S



OccuSwitch  
LRM1040



Fino al

**80%**

di risparmio  
energetico con  
OccuSwitch  
LRM1040



## Pacchetto applicativo per l'industria

CoreLine  
Stagna  
LED60S



OccuSwitch  
LRM1040



Fino al

**65%**

di risparmio  
energetico con  
OccuSwitch  
LRM1040

# I nostri prodotti a risparmio energetico

|  |                                | Wattaggio<br>LED | Wattaggio<br>tradizionale | Risp.<br>fino al | Durata     | Lumen   | Temp.<br>colore | CRI | EEL | Codice locale/<br>Metel |
|--|--------------------------------|------------------|---------------------------|------------------|------------|---------|-----------------|-----|-----|-------------------------|
| <b>MASTER<br/>LEDtube<br/>Emissione<br/>Ultra<br/>EM</b><br><br> | Ufficio open-space e Industria |                  |                           |                  |            |         |                 |     |     |                         |
|  | 1200 mm UO 20 W 830 RS         | 20 W             | 36 W                      | 44%              | 50,000 ore | 2300 lm | 3000 K          | 83  | A+  | MLTVAL36830UO           |
|  | 1200 mm UO 20 W 840 RS         | 20 W             | 36 W                      | 44%              | 50,000 ore | 2500 lm | 4000 K          | 83  | A+  | MLTVAL36840UO           |
|  | 1200 mm UO 20 W 865 RS         | 20 W             | 36 W                      | 44%              | 50,000 ore | 2500 lm | 6500 K          | 83  | A+  | MLTVAL36865UO           |
|  | 1500 mm UO 25 W 830 ROT        | 25 W             | 58 W                      | 57%              | 50,000 ore | 3400 lm | 3000 K          | 83  | A++ | MLTVAL58830UO           |
|  | 1500 mm UO 25 W 840 ROT        | 25 W             | 58 W                      | 57%              | 50,000 ore | 3700 lm | 4000 K          | 83  | A++ | MLTVAL58840UO           |
|  | 1500 mm UO 25 W 865 ROT        | 25 W             | 58 W                      | 57%              | 50,000 ore | 3700 lm | 6500 K          | 83  | A++ | MLTVAL58865UO           |
| <b>MASTER<br/>LEDtube<br/>Emissione<br/>Ultra<br/>HF</b><br><br> | Ufficio open-space e Industria |                  |                           |                  |            |         |                 |     |     |                         |
|  | 1200 mm UO 22 W 830 InstantFit | 22 W             | 36 W                      | 39%              | 50,000 ore | 2300 lm | 3000 K          | 83  | A+  | MLT36830UOHF            |
|  | 1200 mm UO 22 W 840 InstantFit | 22 W             | 36 W                      | 39%              | 50,000 ore | 2500 lm | 4000 K          | 83  | A+  | MLT36840UOHF            |
|  | 1200 mm UO 22 W 865 InstantFit | 22 W             | 36 W                      | 39%              | 50,000 ore | 2500 lm | 6500 K          | 83  | A+  | MLT36865UOHF            |
|  | 1500 mm UO 26 W 840 InstantFit | 26 W             | 58 W                      | 55%              | 50,000 ore | 3400 lm | 3000 K          | 83  | A++ | MLT58830UOHF            |
|  | 1500 mm UO 26 W 840 InstantFit | 26 W             | 58 W                      | 55%              | 50,000 ore | 3700 lm | 4000 K          | 83  | A++ | MLT58840UOHF            |
|  | 1500 mm UO 26 W 865 InstantFit | 26 W             | 58 W                      | 55%              | 50,000 ore | 3700 lm | 6500 K          | 83  | A++ | MLT58865UOHF            |
| <b>CorePro<br/>LED tube</b><br><br>                              | Piccolo magazzino e Parcheggio |                  |                           |                  |            |         |                 |     |     |                         |
|  | 600 mm 8 W 840 C G             | 8 W              | 18 W                      | 56%              | 30,000 ore | 800 lm  | 4000 K          | 80  | A   | CORE18840               |
|  | 600 mm 8 W 865 C G             | 8 W              | 18 W                      | 56%              | 30,000 ore | 800 lm  | 4000 K          | 80  | A   | CORE18865               |
|  | 1200 mm 16 W 840 C G           | 16 W             | 36 W                      | 56%              | 30,000 ore | 1600 lm | 6500 K          | 80  | A+  | CORE36840               |
|  | 1200 mm 16 W 865 C G           | 16 W             | 36 W                      | 56%              | 30,000 ore | 1600 lm | 4000 K          | 80  | A+  | CORE36865               |
|  | 1500 mm 20 W 840 C G           | 20 W             | 58 W                      | 66%              | 30,000 ore | 2000 lm | 4000 K          | 80  | A+  | CORE58840               |
|  | 1500 mm 20 W 865 C G           | 20 W             | 58 W                      | 66%              | 30,000 ore | 2000 lm | 6500 K          | 80  | A+  | CORE58865               |
| <b>CorePro<br/>LED PL-C<br/>EM</b><br><br>                      | Corridoio                      |                  |                           |                  |            |         |                 |     |     |                         |
|  | 6.5 W 830 2P G24d-2 EM         | 6,5 W            | 18 W                      | 64%              | 25,000 ore | 600 lm  | 3000 K          | 80  | A+  | PLCLEd2P18830           |
|  | 6.5 W 840 2P G24d-2 EM         | 6,5 W            | 18 W                      | 64%              | 25,000 ore | 650 lm  | 4000 K          | 80  | A+  | PLCLEd2P18840           |
|  | 9.0 W 830 2P G24d-3 EM         | 9 W              | 26 W                      | 64%              | 25,000 ore | 900 lm  | 3000 K          | 80  | A+  | PLCLEd2P26830           |
|  | 9.0 W 840 2P G24d-3 EM         | 9 W              | 26 W                      | 64%              | 25,000 ore | 950 lm  | 4000 K          | 80  | A+  | PLCLEd2P26840           |

# I nostri prodotti a risparmio energetico

|  |                            | Wattaggio<br>LED | Wattaggio<br>tradizionale | Risp.<br>fino al | Durata     | Lumen  | Temp.<br>colore | CRI | EEL | Codice locale/<br>Metel |
|--|----------------------------|------------------|---------------------------|------------------|------------|--------|-----------------|-----|-----|-------------------------|
| <b>CorePro<br/>LED PL-C<br/>HF</b><br>     | Corridoio                  |                  |                           |                  |            |        |                 |     |     |                         |
|  | 6.5 W 830 4P G24d-2 HF     | 6.5 W            | 18 W                      | 64%              | 25,000 ore | 600 lm | 3000 K          | 80  | A+  | PLCLED4P18830           |
|  | 6.5 W 840 4P G24d-2 HF     | 6.5 W            | 18 W                      | 64%              | 25,000 ore | 650 lm | 4000 K          | 80  | A+  | PLCLED4P18840           |
|  | 9.0 W 830 4P G24d-3 HF     | 9 W              | 26 W                      | 64%              | 25,000 ore | 900 lm | 3000 K          | 80  | A+  | PLCLED4P26830           |
|  | 9.0 W 840 4P G24d-3 HF     | 9 W              | 26 W                      | 64%              | 25,000 ore | 950 lm | 4000 K          | 80  | A+  | PLCLED4P26840           |
| <b>MASTER<br/>LEDspot<br/>MV Value</b><br> | Servizi igienici           |                  |                           |                  |            |        |                 |     |     |                         |
|  | D 3.5-35 W GU10 827 25D    | 3.5 W            | 35 W                      | 90%              | 35,000 ore | 260 lm | 2700 K          | 80  | A++ | MLVGU103582725          |
|  | D 3.5-35 W GU10 830 25D    | 3.5 W            | 35 W                      | 90%              | 35,000 ore | 270 lm | 3000 K          | 80  | A++ | MLVGU103583025          |
|  | D 3.5-35 W GU10 840 25D    | 3.5 W            | 35 W                      | 90%              | 35,000 ore | 290 lm | 4000 K          | 80  | A++ | MLVGU103584025          |
|  | D 3.5-35 W GU10 827 40D    | 3.5 W            | 35 W                      | 90%              | 35,000 ore | 260 lm | 2700 K          | 80  | A++ | MLVGU103582740          |
|  | D 3.5-35 W GU10 830 40D    | 3.5 W            | 35 W                      | 90%              | 35,000 ore | 270 lm | 3000 K          | 80  | A++ | MLVGU103583040          |
|  | D 3.5-35 W GU10 840 40D    | 4.3 W            | 35 W                      | 90%              | 35,000 ore | 290 lm | 4000 K          | 80  | A++ | MLVGU103584040          |
|  | D 4.3-50 W GU10 827 25D    | 4.3 W            | 50 W                      | 91%              | 35,000 ore | 355 lm | 2700 K          | 80  | A++ | MLVGU105082725          |
|  | D 4.3-50 W GU10 830 25D    | 4.3 W            | 50 W                      | 91%              | 35,000 ore | 365 lm | 3000 K          | 80  | A++ | MLVGU105083025          |
|  | D 4.3-50 W GU10 840 25D    | 4.3 W            | 50 W                      | 91%              | 35,000 ore | 390 lm | 4000 K          | 80  | A++ | MLVGU105084025          |
|  | D 4.3-50 W GU10 827 40D    | 4.3 W            | 50 W                      | 91%              | 35,000 ore | 355 lm | 2700 K          | 80  | A++ | MLVGU105082740          |
|  | D 4.3-50 W GU10 830 40D    | 4.3 W            | 50 W                      | 91%              | 35,000 ore | 365 lm | 3000 K          | 80  | A++ | MLVGU105083040          |
|  | D 4.3-50 W GU10 840 40D    | 4.3 W            | 50 W                      | 91%              | 35,000 ore | 390 lm | 4000 K          | 80  | A++ | MLVGU105084040          |
| <b>MASTER<br/>LEDspot<br/>LV Value</b><br> | Servizi igienici           |                  |                           |                  |            |        |                 |     |     |                         |
|  | D 3.4-20 W 827 MR16 24D    | 3.4 W            | 20 W                      | 83%              | 25,000 ore | 220 lm | 2700 K          | 80  | A+  | MLVGU532082724          |
|  | D 3.4-20 W 830 MR16 24D    | 3.4 W            | 20 W                      | 83%              | 25,000 ore | 225 lm | 3000 K          | 80  | A+  | MLVGU532083024          |
|  | D 3.4-20 W 827 MR16 24D    | 3.4 W            | 20 W                      | 83%              | 25,000 ore | 220 lm | 2700 K          | 80  | A+  | MLVGU532082736          |
|  | D 3.4-20 W 830 MR16 24D    | 3.4 W            | 20 W                      | 83%              | 25,000 ore | 225 lm | 3000 K          | 80  | A+  | MLVGU532083036          |
|  | D 6.3-35 W 827 MR16 24D RN | 6.3 W            | 35 W                      | 82%              | 25,000 ore | 380 lm | 3000 K          | 80  | A   | MLGU536XW24RM           |
|  | D 6.3-35 W 830 MR16 24D RN | 6.3 W            | 35 W                      | 82%              | 25,000 ore | 395 lm | 3000 K          | 80  | A   | MLGU536WW24RM           |
|  | D 6.3-35 W 840 MR16 24D RN | 6.3 W            | 35 W                      | 82%              | 25,000 ore | 410 lm | 4000 K          | 80  | A   | MLGU536CW24RM           |
|  | D 6.3-35 W 827 MR16 36D RN | 6.3 W            | 35 W                      | 82%              | 25,000 ore | 380 lm | 2700 K          | 80  | A   | MLGU536XW36RM           |
|  | D 6.3-35 W 830 MR16 36D RN | 6.3 W            | 35 W                      | 82%              | 25,000 ore | 395 lm | 3000 K          | 80  | A   | MLGU536WW36RM           |
|  | D 6.3-35 W 840 MR16 36D RN | 6.3 W            | 35 W                      | 82%              | 25,000 ore | 410 lm | 4000 K          | 80  | A   | MLGU536CW36RM           |

# I nostri prodotti a risparmio energetico

|   |  | Wattaggio<br>LED | Wattaggio<br>tradizionale | Risp.<br>fino al | Durata     | Lumen   | Temp.<br>colore | CRI  | EEL      | Codice locale/<br>Metel |
|---|--|------------------|---------------------------|------------------|------------|---------|-----------------|------|----------|-------------------------|
| <b>LED spot classic</b> Servizi igienici  |  |                  |                           |                  |            |         |                 |      |          |                         |
|   | CLA LEDspotMV ND 3.1-25 W GU10 827 36D | 3.1 W            | 25 W                      | 87%              | 15,000 ore | 215 lm  | 2700 K          | 80   | A+       | CLAGU102582736          |
|   | CLA LEDspotMV D 4.4-35 W GU10 827 36D  | 4.4 W            | 35 W                      | 87%              | 15,000 ore | 250 lm  | 2700 K          | 80   | A+       | CLAGU103582736D         |
|   | CLA LEDspotMV D 4.4-35 W GU10 830 36D  | 4.4 W            | 35 W                      | 87%              | 15,000 ore | 260 lm  | 3000 K          | 80   | A+       | CLAGU103583036D         |
|   | CLA LEDspotMV D 5.5-50 W GU10 827 36D  | 5.5 W            | 50 W                      | 89%              | 15,000 ore | 350 lm  | 2700 K          | 80   | A+       | CLAGU105082736D         |
|   | CLA LEDspotMV D 5.5-50 W GU10 830 36D  | 5.5 W            | 50 W                      | 89%              | 15,000 ore | 365 lm  | 3000 K          | 80   | A+       | CLAGU105083036D         |
|   | CLA LEDspotLV ND 3-20 W 827 MR16 36D   | 3 W              | 20 W                      | 81%              | 15,000 ore | 380 lm  | 2700 K          | 80   | A+       | CLAGU532082736          |
|   | CLA LEDspotLV ND 5-35 W 827 MR16 36D   | 5 W              | 35W                       | 82%              | 15,000 ore | 370 lm  | 2700 K          | 80   | A+       | CLAGU533582736          |
| <b>CoreLine Panel</b> Ufficio open-space  |  |                  |                           |                  |            |         |                 |      |          |                         |
|   | RC127V LED34S/840 PSU W60L60 OC        | 41 W             | 4 x 18 W                  | 43%              | 50,000 ore | 3400 lm | 4000 K          | ≥ 80 |          | 07088800                |
|   | RC127V LED34S/830 PSU W60L60 OC        | 41 W             | 4 x 18 W                  | 43%              | 50,000 ore | 3400 lm | 3000 K          | ≥ 80 |          | 07089500                |
|   | RC127V LED34S/840 PSU W30L120 OC       | 41 W             | 4 x 18 W                  | 43%              | 50,000 ore | 3400 lm | 4000 K          | ≥ 80 |          | 07090100                |
|   | RC127V LED34S/830 PSU W30L120 OC       | 41 W             | 4 x 18 W                  | 43%              | 50,000 ore | 3400 lm | 3000 K          | ≥ 80 |          | 07091800                |
|   | RC127V LED34S/840 PSD W60L60 OC        | 41 W             | 4 x 18 W                  | 43%              | 50,000 ore | 3400 lm | 4000 K          | ≥ 80 |          | 07092500                |
|   | RC127V LED34S/830 PSD W60L60 OC        | 41 W             | 4 x 18 W                  | 43%              | 50,000 ore | 3400 lm | 3000 K          | ≥ 80 |          | 07093200                |
|   | RC127V LED34S/840 PSD W30L120 OC       | 41 W             | 4 x 18 W                  | 43%              | 50,000 ore | 3400 lm | 4000 K          | ≥ 80 |          | 07094900                |
|   | RC127V LED34S/830 PSD W30L120 OC       | 41 W             | 4 x 18 W                  | 43%              | 50,000 ore | 3400 lm | 3000 K          | ≥ 80 |          | 07095600                |
|   | RC128V LED34S/840 PSD W62L62 OC        | 41 W             | 4 x 18 W                  | 43%              | 50,000 ore | 3400 lm | 4000 K          | ≥ 80 |          | 07096300                |
|   | RC128V LED34S/830 PSU W62L62 OC        | 41 W             | 4 x 18 W                  | 43%              | 50,000 ore | 3400 lm | 3000 K          | ≥ 80 |          | 07124300                |
|   | RC128V LED34S/840 PSD W62L62 OC        | 41 W             | 4 x 18 W                  | 43%              | 50,000 ore | 3400 lm | 4000 K          | ≥ 80 |          | 07096300                |
| RC128V LED34S/830 PSD W62L62 OC   | 41 W                                   | 4 x 18 W         | 43%                       | 50,000 ore       | 3400 lm    | 3000 K  | ≥ 80            |      | 07097000 |                         |
| <b>CoreLine Incasso</b> Ufficio open-space  |  |                  |                           |                  |            |         |                 |      |          |                         |
|  | RC120B LED34S/840 PSD W60L60 VAR-PC    | 29 W             | 4 x 18 W                  | 60%              | 50,000 ore | 3400 lm | 4000 K          | ≥ 80 |          | 26648800                |
|   | RC120B LED34S/840 PSD W30L120 VAR-PC   | 29 W             | 4 x 18 W                  | 60%              | 50,000 ore | 3400 lm | 4000 K          | ≥ 80 |          | 26650100                |
|   | RC120B LED34S/830 PSD W60L60 VAR-PC    | 30 W             | 4 x 18 W                  | 58%              | 50,000 ore | 3400 lm | 3000 K          | ≥ 80 |          | 26656300                |
|   | RC120B LED34S/830 PSD W30L120 VAR-PC   | 30 W             | 4 x 18 W                  | 58%              | 50,000 ore | 3400 lm | 3000 K          | ≥ 80 |          | 26658700                |

# I nostri prodotti a risparmio energetico

|   |                                | Wattaggio<br>LED | Wattaggio<br>tradizionale | Risp.<br>fino al | Durata     | Lumen   | Temp.<br>colore | CRI  | EEL | Codice locale/<br>Metel |
|---|--------------------------------|------------------|---------------------------|------------------|------------|---------|-----------------|------|-----|-------------------------|
| <b>CoreLine<br/>Downlight</b><br>     | Corridoio                      |                  |                           |                  |            |         |                 |      |     |                         |
|   | DNI30B LED20S/830 PSU PI6 WH   | 22 W             | 66 W                      | 75%              | 50,000 ore | 2100 lm | 3000 K          | ≥ 80 |     | 85224800                |
|   | DNI30B LED20S/840 PSU PI6 WH   | 22 W             | 66 W                      | 75%              | 50,000 ore | 2100 lm | 4000 K          | ≥ 80 |     | 85271200                |
|   | DNI30B LED10S/830 PSU PI6 WH   | 11 W             | 54 W                      | 80%              | 50,000 ore | 1100 lm | 3000 K          | ≥ 80 |     | 85222400                |
|   | DNI30B LED10S/840 PSU PI6 WH   | 11 W             | 54 W                      | 80%              | 50,000 ore | 1100 lm | 3000 K          | ≥ 80 |     | 85269900                |
| <b>CoreLine<br/>SlimDownlight</b><br> | Corridoio                      |                  |                           |                  |            |         |                 |      |     |                         |
|   | DNI35B LED10S/830 PSU II WH    | 13 W             | 54 W                      | 70%              | 50,000 ore | 1000 lm | 3000 K          | ≥ 80 |     | 07042099                |
|   | DNI35B LED10S/840 PSU II WH    | 13 W             | 54 W                      | 70%              | 50,000 ore | 1000 lm | 4000 K          | ≥ 80 |     | 07043799                |
|   | DNI35B LED20S/830 PSU II WH    | 28 W             | 66 W                      | 60%              | 50,000 ore | 2000 lm | 3000 K          | ≥ 80 |     | 07044499                |
|   | DNI35B LED20S/840 PSU II WH    | 28 W             | 66 W                      | 60%              | 50,000 ore | 2000 lm | 4000 K          | ≥ 80 |     | 07045199                |
|   | DNI35C LED10S/830 PSU II WH    | 13 W             | 54 W                      | 70%              | 50,000 ore | 1000 lm | 3000 K          | ≥ 80 |     | 07046899                |
|   | DNI35C LED10S/840 PSU II WH    | 13 W             | 54 W                      | 70%              | 50,000 ore | 1000 lm | 4000 K          | ≥ 80 |     | 07047599                |
|   | DNI35C LED20S/830 PSU II WH    | 28 W             | 66 W                      | 60%              | 50,000 ore | 2000 lm | 3000 K          | ≥ 80 |     | 07048299                |
|   | DNI35C LED20S/840 PSU II WH    | 28 W             | 66 W                      | 60%              | 50,000 ore | 2000 lm | 4000 K          | ≥ 80 |     | 07049999                |
| <b>CoreLine<br/>Incasso Spot</b><br>  | Servizi igienici               |                  |                           |                  |            |         |                 |      |     |                         |
|   | RS140B LED6-32-/827 PSR PI6 WH | 11 W             | 54 W                      | 80%              | 50,000 ore | 650 lm  | 2700 K          | ≥ 85 |     | 06897799                |
|   | RS140B LED6-32-/830 PSR PI6 WH | 11 W             | 54 W                      | 80%              | 50,000 ore | 650 lm  | 3000 K          | ≥ 85 |     | 06898499                |
|   | RS140B LED6-32-/840 PSR PI6 WH | 11 W             | 54 W                      | 80%              | 50,000 ore | 650 lm  | 4000 K          | ≥ 85 |     | 06899199                |
|   | RS141B LED6-32-/827 PSR PI6 WH | 11 W             | 54 W                      | 80%              | 50,000 ore | 650 lm  | 2700 K          | ≥ 85 |     | 06903599                |
|   | RS141B LED6-32-/830 PSR PI6 WH | 11 W             | 54 W                      | 80%              | 50,000 ore | 650 lm  | 3000 K          | ≥ 85 |     | 06904299                |
|   | RS141B LED6-32-/840 PSR PI6 WH | 11 W             | 54 W                      | 80%              | 50,000 ore | 650 lm  | 4000 K          | ≥ 85 |     | 06905999                |
| <b>CoreLine<br/>Regletta</b><br>      | Piccolo magazzino              |                  |                           |                  |            |         |                 |      |     |                         |
|   | BNI20C LED20S/840 PSU L600     | 20 W             | 2 x 18 W                  | 40%              | 50,000 ore | 2000 lm | 4000 K          | ≥ 80 |     | 30068999                |
|   | BNI20C LED38S/840 PSU L1200    | 40 W             | 2 x 36 W                  | 40%              | 50,000 ore | 3800 lm | 4000 K          | ≥ 80 |     | 89957999                |
|   | BNI20C LED20S/830 PSU L600     | 20 W             | 2 x 18 W                  | 40%              | 50,000 ore | 2000 lm | 3000 K          | ≥ 80 |     | 30070299                |
|   | BNI20C LED35S/830 PSU L1200    | 40 W             | 2 x 36 W                  | 40%              | 50,000 ore | 3500 lm | 3000 K          | ≥ 80 |     | 30071999                |

# I nostri prodotti a risparmio energetico

|   |  | Wattaggio<br>LED | Wattaggio<br>tradizionale | Risp.<br>fino al | Durata     | Lumen   | Temp.<br>colore | CRI  | EEL | Codice locale/<br>Metel |
|---|--|------------------|---------------------------|------------------|------------|---------|-----------------|------|-----|-------------------------|
| <b>CoreLine Fila continua</b><br> | Piccoli/grandi magazzini               |                  |                           |                  |            |         |                 |      |     |                         |
|   | LL121X LED80S/840 PSU WB SMB WH KIT    | 58 W             | 2 x 58 W                  | 56%              | 70,000 ore | 8000 lm | 4000 K          | ≥ 80 |     | 90687200                |
| <b>CoreLine Stagna</b><br>        | Industria e Parcheggio                 |                  |                           |                  |            |         |                 |      |     |                         |
|   | WT120C LED18S/840 PSU L600             | 17 W             | 2 x 18 W                  | 53%              | 50,000 ore | 1800 lm | 3000 K          | ≥ 80 |     | 84045900                |
|   | WT120C LED22S/840 PSU L1200            | 20 W             | 1 x 36 W                  | 44%              | 50,000 ore | 2200 lm | 4000 K          | ≥ 80 |     | 84046600                |
|   | WT120C LED34S/840 PSU L1500            | 29 W             | 1 x 58 W                  | 50%              | 50,000 ore | 3400 lm | 3000 K          | ≥ 80 |     | 84047300                |
|   | WT120C LED40S/840 PSU L1200            | 38 W             | 2 x 36 W                  | 47%              | 50,000 ore | 4000 lm | 4000 K          | ≥ 80 |     | 84048000                |
|   | WT120C LED60S/840 PSU L1500            | 57 W             | 2 x 58 W                  | 50%              | 50,000 ore | 6000 lm | 3000 K          | ≥ 80 |     | 84049700                |
| <b>OccuSwitch Controlli</b><br>   | LRM1010/00 OS MOV DET Small            | -                | -                         | -                | -          | -       | -               | -    |     | LRM1010/00              |
|   | LRM1032/00 OS Mov Det Switch 3w WR DIN | -                | -                         | -                | -          | -       | -               | -    |     | LRM1032/00              |
|   | LRM1040/00 OS Mov Det IP54 240 dgr     | -                | -                         | -                | -          | -       | -               | -    |     | LRM1040/00              |
|   | LRM2080/30 Advanced                    | -                | -                         | -                | -          | -       | -               | -    |     | LRM2080/10              |
|   |  |                  |                           |                  |            |         |                 |      |     |                         |





© 2016 Koninklijke Philips N.V. Tutti i diritti riservati. Philips Lighting si riserva il diritto di apportare modifiche alle specifiche e/o di cessare la produzione di qualsiasi articolo in qualsiasi momento senza preavviso o obblighi e declina qualsiasi responsabilità per eventuali conseguenze derivanti dall'uso della presente pubblicazione.

[www.philips.it/  
tuttosullaluce](http://www.philips.it/tuttosullaluce)  
maggio 2016

12NC-322263570415