

**PHILIPS**

LED Luminaires

# Apparecchi di illuminazione

Indoor  
Outdoor  
ProjectLine



Catalogo 2025-2026

# Contenuti

## **Innovazione e tecnologia Philips** 4

### **Apparecchi di illuminazione Indoor** 7

Indoor - innovazione e tecnologia Philips	8
Ventilatori	12
Easy Link - illuminazione a binario	16
Lampade da soffitto & parete	22
Faretti	36
Lampade da tavolo	48
Incassi	56
Downlight	60
Strisce LED	66

### **Apparecchi di illuminazione Outdoor** 69

Outdoor - innovazione e tecnologia Philips	70
Apparecchi voltaggio tradizionale 220-240 V	72
Apparecchi a energia solare	90

### **Apparecchi di illuminazione ProjectLine** 99

Proiettori	101
Pannelli - Stagno	102
Reglette	103



## LED alta qualità di lunga durata

I nostri apparecchi di illuminazione LED Philips offrono un'ottima emissione luminosa grazie all'alta qualità dei prodotti, i colori risultano naturali, nitidi e vivaci.

La qualità della luce viene misurata attraverso l'indice di resa cromatica (IRC) che indica la capacità di una lampada di riprodurre i colori così come li vediamo alla luce naturale.



Lunga durata



Risparmio energetico



Accensione istantanea

### Cos'è l'indice di resa cromatica? (IRC)

L'effetto di una sorgente luminosa sull'aspetto del colore è espresso dall'indice di resa cromatica (IRC), su una scala da 0-100.

La luce esterna naturale ha un IRC di 100 e viene utilizzata come standard di confronto per qualsiasi altra sorgente luminosa.

**L'IRC dei prodotti d'illuminazione LED Philips è sempre superiore a 80**, vicino al valore del sole, riflettendo i colori reali in modo naturale.



## Tecnologia UltraEfficient. Progettata per chi ha cura dell'ambiente

**Philips ha sviluppato la tecnologia LED più efficiente di sempre.** Le lampadine con tecnologia UltraEfficient di Philips permettono di consumare almeno il 50% di energia in meno, diminuendo gli sprechi e le emissioni di carbonio.

Con un'incredibile vita utile fino a 50.000 ore, durano 3 volte più a lungo delle equivalenti lampade Philips LED standard.



50.000 ore di vita utile



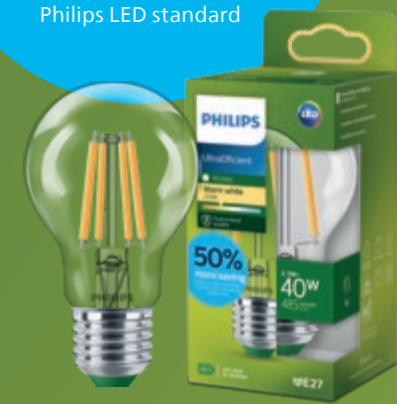
50% di risparmio energetico



Dura 3 volte di più

**50% di risparmio energetico**

rispetto ad una lampadina Philips LED standard



I prodotti LED Philips UltraEfficient consumano almeno il 50% di energia in meno, hanno una vita utile di 50.000 ovvero 3 volte superiore alla gamma Philips LED standard, offrendo un'emissione in lumen equivalente. La vita utile dei LED dichiarata indica il periodo di tempo necessario affinché metà delle sorgenti luminose LED testate mantenga almeno il 70% dell'emissione in lumen iniziale (B50, L70), nel caso di un utilizzo medio di 3 ore/giorno.

# Apparecchi di illuminazione Indoor





## Una lampada. Il tuo interruttore Tre impostazioni di luce

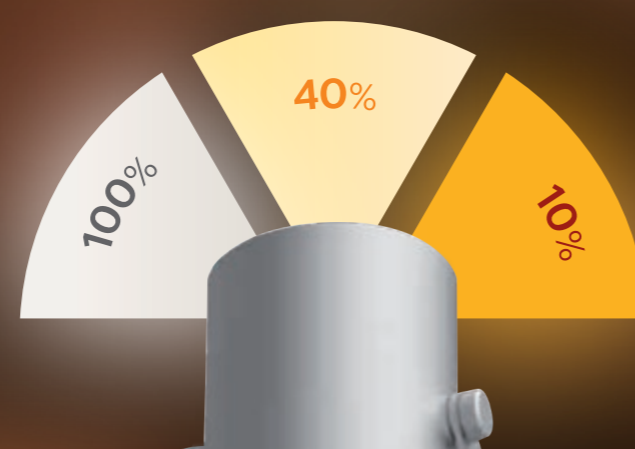


Philips ha ideato la tecnologia **SceneSwitch LED** per poter garantire la massima personalizzazione alla luce di ogni stanza e adattarla alle diverse attività quotidiane.

Cambiare lo scenario luminoso è facile e veloce, basta il tuo interruttore. Le lampade SceneSwitch possono variare la temperatura di colore o l'intensità luminosa (Step Dim), oppure entrambe, utilizzando dei setting preimpostati ideati appositamente.

Puoi passare da una luce intensa ad una luce più morbida e naturale, con 2 semplici click on/off dell'interruttore. Altri 2 click, e la luce sarà calda e soffusa.

Non necessita di dimmer né di alcuna installazione supplementare. **Tutto ciò che serve è l'interruttore che hai già a casa.**



## WarmGlow

### Nota la differenza



Per maggiori informazioni,  
scannerizza il QR code.

Per poter usufruire di questa tecnologia  
è necessario utilizzare un dimmer.  
Verifica il dimmer compatibile sul nostro sito ufficiale  
[www.lighting.philips.it](http://www.lighting.philips.it)



## Passa a una luce piacevole per i tuoi occhi

### Il comfort degli occhi è importante.

Gli schermi con luce artificiale sono diventati una parte preponderante nelle nostre vite. Basti pensare all'utilizzo che facciamo di televisione, smartphone, tablet o pc.

Molti di noi trascorrono oltre sei ore al giorno davanti a uno schermo e l'effetto collaterale più comune è l'affaticamento della vista.

### Perché Philips?

Secondo i risultati di una ricerca globale\*\*, le persone ritengono che le lampadine LED EyeComfort Philips diano un maggiore comfort visivo rispetto alle altre lampadine. I LED EyeComfort sono creati per portare beneficio alla vista ed evitare spiacevoli fattori che influiscono sul benessere dei nostri occhi.



Cerca il logo sul packaging

### I parametri dell'EyeComfort



Sfarfallio



Effetto  
stroboscopico



Sicurezza  
fotobiologica



Abbagliamento



Regolazione  
dell'intensità  
luminosa



Regolazione  
dei toni della  
luce bianca



Resa  
cromatica



Rumore  
udibile



Interlaced optics

## Interlaced Optics Per una migliore esperienza di luce

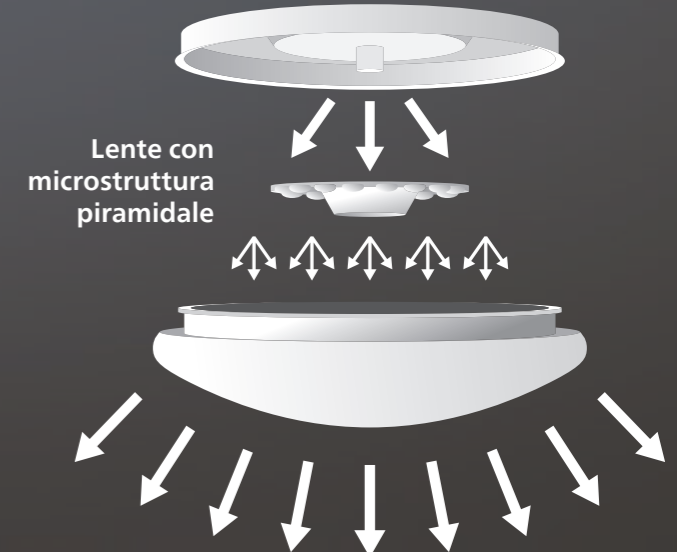
La tecnologia Interlaced Optics ridistribuisce in modo intelligente la luce per migliorare l'esperienza di illuminazione.

La lente degli apparecchi Philips ha una microstruttura piramidale che contribuisce a ridurre l'abbagliamento, diffondendo e distribuendo in modo uniforme la luce.

Ideale per le attività che richiedono una maggiore concentrazione, come lo studio, la lettura o la scrittura.



Per maggiori informazioni,  
scannerizza il QR code.



\*Progettata per il comfort dei tuoi occhi. Visita il nostro sito [www.philips.com/eyecomfort](http://www.philips.com/eyecomfort), troverai maggiori informazioni sullo sfarfallio, l'effetto strobo e altri parametri che riguardano il comfort dei tuoi occhi e tutti i dettagli dei nostri prodotti. \*\*Questo studio è stato condotto da OneVoice Connect Research nel luglio 2017. Sono stati interpellati più di 8.000 adulti in 11 mercati.(Polonia, Repubblica Ceca, Svezia, Cina, Germania, Spagna, Francia, Indonesia, Thailandia, Stati Uniti, Turchia)



# Ventilatori

C'è una novità in casa Philips: **Velyx il ventilatore entry price a pale fisse double face**. Con una lunghezza di 132 cm, le pale di grandi dimensioni assicurano un flusso d'aria molto potente e uniforme e grazie alla luce LED integrata Eye Comfort assicura il massimo benessere per la vista. Inoltre, la doppia finitura nero/effetto legno scuro e bianco/effetto legno chiaro, assicura versatilità.

La gamma dei best seller a pale retrattili Bliss, dal design gradevole e dell'alta potenza luminosa (4500 lumen) si arricchisce di altre tre caratteristiche: la versione colore effetto legno, che dona un tocco di accogliente calore, la dimmerabilità che si estende a tutti i modelli e che si spinge fino al 5% ed un telecomando universale, valido per tutti i modelli di nuova produzione, così che con unico remote control si possano gestire più apparecchi.

I ventilatori Philips sono progettati per garantire una potente circolazione dell'aria e prestazioni affidabili nel tempo. Con le modalità di funzionamento sia estive che invernali, si ha la possibilità di ottenere le migliori impostazioni per far circolare l'aria nei tuoi ambienti tutto l'anno. Anche il modello Atlas dispone di pale retrattili che possono essere ripiegate verso la lampada e nascoste alla vista quando non in uso.

Infine, il modello Amigo, di facile installazione, si adatta ad ogni spazio grazie al design semplice e moderno.

NEW

- Dimmerabile fino al 5%
- Bianco dinamico
- Telecomando unico per tutti i nuovi modelli
- Pale retrattili
- Nuove colorazioni


effetto cielo stellato


effetto legno


aria calda e fredda


telecomando incluso


EyeComfort\*

## Bliss ventilatore

IP	Dim	inclusa	Led integrato	MIN. ORDINE		
IP 20	Dim	Si	Led integrato	1		
EAN	Local Code	Descrizione	Potenza Effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Largh. X Alt. X Prof. (cm)
8721103096104	BLISSPADIM	Ventilatore Bliss DC Dim 28W+35W 2700-6500k Cielo stellato	35W Led 28W motore	2700 - 6500	4500	51 x 28,5 x 51
8721103128294	BLISSWOODIM	Ventilatore Bliss DC Dim 28W+35W 2700-6500k Legno	35W Led 28W motore	2700 - 6500	4500	51 x 28,5 x 51
8721103096029	BLISSWHDIM	Ventilatore Bliss DC Dim 28W+35W 2700-6500k bianco	35W Led 28W motore	2700 - 6500	4500	51 x 28,5 x 51
8721103096043	BLISSBLDIM	Ventilatore Bliss DC Dim 28W+35W 2700-6500k nero	35W Led 28W motore	2700 - 6500	4500	51 x 28,5 x 51

NEW
NEW

## Atlas ventilatore

IP	Dim	inclusa	Led integrato	MIN. ORDINE		
IP 20	Dim	Si	Led integrato	1		
EAN	Local Code	Descrizione	Potenza Effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Largh. X Alt. X Prof. (cm)
8721103096081	ATLDIMNICK	Ventilatore Atlas DC Dim 28W+35W 2700-6500k nickel	35W Led 28W motore	2700 - 6500	4500	48,5 x 28,5 x 48,5

# Amigo



## Amigo ventilatore

		IP	Dim	inclusa	Led integrato	MIN. ORDINE	
EAN	Local Code	Descrizione	Potenza Effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8721103145574 *	AMIRGBIC50	Ventilatore Amigo DC 20W + 40W D50 RGBIC	40W Led 20W motore	2700-4000 + RGB	2000	50 x 13,7 x 50	6
8720169248786 *	24878600	Ventilatore Amigo DC 20W+42W D49 Cielo stellato	42W Led 20W motore	3000-4400-6500	4400	48,5 x 13,7 x 48,5	7
8720169248762 *	24876200	Ventilatore Amigo DC 25W+60W D57 Cielo stellato	60W Led 25W motore	3000-4400-6500	6500	57,7 x 14,2 x 57,7	8
8720169260641 *	26064100	Ventilatore Amigo DC 20W+42W D49 Bianco	42W Led 20W motore	3000-4400-6500	4400	48,5 x 13,7 x 48,5	9
8720169260627 *	26062700	Ventilatore Amigo DC 25W+60W D57 Bianco	60W Led 25W motore	3000-4400-6500	6500	57,7 x 14,2 x 57,7	10

\* disponibile da aprile 2026



## Tynl ventilatore bianco

		inclusa	Led integrato	MIN. ORDINE			
IP	Dim	inclusa	Led integrato	MIN. ORDINE			
EAN	Local Code	Descrizione	Potenza Effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8721103095909	TYNLWHT	Ventilatore Tynl 35W + 32W Bianco	35W Led 32W motore	2700 - 5500	4500	48,8 x 37,5	11

NEW

- Dimmerabile
- 3 temperature di colore
- Design essenziale con pale in doppia finitura

bianco + legno chiaro

nero + legno scuro

ventilazione intensa con pale lunghe

telecomando incluso

risparmio energetico

## Velyx ventilatore bianco/nero + legno

		inclusa	Led integrato	MIN. ORDINE			
IP	Dim	inclusa	Led integrato	MIN. ORDINE			
EAN	Local Code	Descrizione	Potenza Effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8721103096883	VELYXDARK	Ventilatore Velyx 32W + 24W 132cm Nero e legno scuro	24W Led 32W motore	3000-4300-6500	2500	132 x 132 x 34	12
8721103096906	VELYXLIGHT	Ventilatore Velyx 32W + 24W 132cm Bianco e legno chiaro	24W Led 32W motore	3000-4300-6500	2500	132 x 132 x 34	13

MIN. ORDINE 1

## Ricambi ventilatori

EAN	Local Code	Descrizione	Potenza Effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8720169277342	DIFATL7342AS	Ricambio diffusore ventilatore Atlas	-	-	-	48 x 10	14
8720169285965	DIFBLI5965AS	Ricambio diffusore ventilatore Bliss Bianco	-	-	-	50,5 x 7	15
8721103063939	DIFBLISPAS	Ricambio diffusore ventilatore Bliss Cielo Stellato	-	-	-	50,5 x 7	16
8720169277366	RMTFFC7366	Ricambio telecomando ventilatore Amigo	-	-	-	13,8 x 1,7 x 3,8	17
8721103143259	RMTVELYX	Ricambio telecomando ventilatore Velyx	-	-	-	13,8 x 1,7 x 3,8	18
8721103128232	RMTBLAS2	Ricambio telecomando ventilatore Bliss/Atlas	-	-	-	13,8 x 1,7 x 3,8	19
8721103145673	RMTFFCRGB	Ricambio telecomando ventilatore Amigo RGB	-	-	-	13,8 x 1,7 x 3,8	19 B
8721103128256	RMTTYNL	Ricambio telecomando ventilatore Tynl	-	-	-	13,8 x 1,7 x 3,8	19 C



## Easy Link illuminazione a binario

### Philips EasyLink Tracklight, una gamma davvero modulare!

Facile da installare e senza cablaggi supplementari perché, una volta montato e cablato il binario, tutti gli elementi aggiuntivi si agganciano con un semplice click. L'illuminazione a binario rappresenta la soluzione perfetta per creare percorsi lineari, angolari o più complessi, a seconda delle esigenze.

Puoi scegliere tra faretti orientabili, per mettere in risalto quadri, librerie o dettagli architettonici, e pendenti, perfetti sopra un tavolo da pranzo.

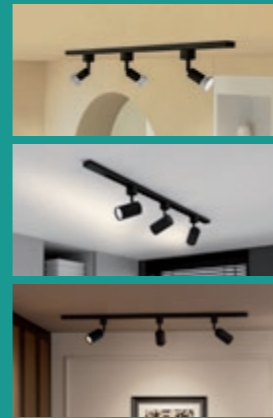
Questa varietà di opzioni trasforma il binario in una piattaforma creativa: non solo un apparecchio dalle alte prestazioni, ma un elemento decorativo che si adatta allo stile e alle esigenze di ogni casa.

Il design super sottile e moderno, le finiture in armonia sia con arredi classici che contemporanei renderanno perfetta l'atmosfera nella tua casa.

## Combinazioni infinite per creare il tuo set di illuminazione ideale

### Step 1

Scegli il tuo starter kit \*



o scegli il binario



### Step 2

Scegli il design del tuo apparecchio



### Step 3

Scegli i connettori e l'alimentatore



### Step 4

Scegli le lampadine



Personalizza la tua esperienza di illuminazione scegliendo tra un'ampia gamma di lampadine connesse e non connesse:

**Philips LED**, una gamma completa che offre temperature di colore e formati differenti, la possibilità di regolare l'intensità luminosa, il massimo comfort per i tuoi occhi e le migliori rese in termini di efficienza energetica

**Philips Hue e WiZ**, i sistemi di luce connessa che ti permettono di personalizzare la tua esperienza, creando scenari e routine, e di controllarla tramite app o controllo vocale.

# Faretti e pendenti



Tobia Zilo Shea Paxie Colby

Faretti e pendenti nero

EAN	Local Code	Descrizione	Potenza Effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8721103039910	ELTOBIA1N	EasyLink Tobia faretto nero 1x5w	1 x max 5W	-	-	5 x 13,5 x 5	20
8721103039958	ELZILO1N	EasyLink Zilo faretto nero 1x5w	1 x max 5W	-	-	6 x 16,7 x 9	21
8721103039996	ELSHEA1N	EasyLink Shea faretto nero 1x5w	1 x max 5W	-	-	6,2 x 19 x 6,2	22
8721103040039	ELPENDPA-XIE1N	EasyLink Paxie cilindro pendente nero 1x5w	1 x max 5W	-	-	7,5 x 36 x 11	23
8721103040077	ELPENDCOL-BY1N	EasyLink Colby sfera pendente nero 1x5w	1 x max 5W	-	-	11 x 12,6 x 11	24

Faretti e pendenti bianco

EAN	Local Code	Descrizione	Potenza Effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8721103039897	ELTOBIA1B	EasyLink Tobia faretto bianco 1x5w	1 x max 5W	-	-	5 x 13,5 x 5	25
8721103039934	ELZILO1B	EasyLink Zilo faretto bianco 1x5w	1 x max 5W	-	-	6 x 16,7 x 9	26
8721103039972	ELSHEA1B	EasyLink Shea faretto bianco 1x5w	1 x max 5W	-	-	6,2 x 19 x 6,2	27
8721103040015	ELPENDPA-XIE1B	EasyLink Paxie cilindro pendente bianco 1x5w	1 x max 5W	-	-	7,5 x 36 x 11	28
8721103040053	ELPENDCOL-BY1B	EasyLink Colby sfera pendente bianco 1x5w	1 x max 5W	-	-	11 x 12,6 x 11	29



# Connettori

IP		Integrata		Attacco	MIN. ORDINE
-	-	No	-	-	6



Connettore X Connettore I Connettore T Connettore Lsx Connettore L dx Connettore per pendenti Fine corsa

## Connettori nero

EAN	Local Code	Descrizione	Potenza Effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8721103040411	ELCONXN	EasyLink Connettore forma X nero	max 1800W	-	-	3 x 15 x 15	30
8721103040534	ELCONIN	EasyLink Connettore forma I nero	max 1800W	-	-	3 x 11,2 x 4	31
8721103040497	ELCONTN	EasyLink Connettore forma T nero	max 1800W	-	-	3 x 18,5 x 11,2	32
8721103040459	ELCONLSXN	EasyLink Connettore forma L sx nero	max 1800W	-	-	3 x 11,5 x 11,2	33
8721103067906	ELCONLDXN	EasyLink Connettore forma L dx nero	max 1800W	-	-	3 x 11,5 x 11,2	34
8721103040572	ELCONPDN	EasyLink Connettore per pendenti nero	1x max 5W	-	-	6 x 4 x 4	34 B
8721103039873	ELFINE2PCN	EasyLink Fine corsa 2pz nero	/	-	-	3 x 7 x 3	35

## Connettori bianco

EAN	Local Code	Descrizione	Potenza Effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8721103040398	ELCONXB	EasyLink Connnettore forma X bianco	max 1800W	-	-	3 x 15 x 15	36
8721103040510	ELCONIB	EasyLink Connnettore forma I bianco	max 1800W	-	-	3 x 11,2 x 4	37
8721103040473	ELCONTB	EasyLink Connnettore forma T bianco	max 1800W	-	-	3 x 18,5 x 11,2	38
8721103040435	ELCONLSXB	EasyLink Connnettore forma L sx bianco	max 1800W	-	-	3 x 11,5 x 1 1,2	39
8721103067883	ELCONLDXB	EasyLink Connnettore forma L dx bianco	max 1800W	-	-	3 x 11,5 x 11,2	40
8721103040558	ELCONPDB	EasyLink Connnettore per pendenti bianco	1x max 5W	-	-	6 x 4 x 4	40 B
8721103039859	ELFINE2PCB	EasyLink Fine corsa 2pz bianco	/	-	-	3 x 7 x 3	41



# Alimentatori

IP - - - No - - MIN. ORDINE  
- - - - - 6



Alimentatore singolo



Alimentatore doppio

Alimentatori nero

EAN	Local Code	Descrizione	Potenza Effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8721103040336	ELPSUN	EasyLink Alimentatore nero	max 1800W	-	-	3 x 11,2 x 4	42
8721103040374	EL2PSUN	EasyLink Alimentatore doppio nero	max 1800W	-	-	3 x 18,2 x 4	43

Alimentatori bianco

EAN	Local Code	Descrizione	Potenza Effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8721103040312	ELPSUB	EasyLink Alimentatore bianco	max 1800W	-	-	3 x 11,2 x 4	44
8721103040350	EL2PSUB	EasyLink Alimentatore doppio bianco	max 1800W	-	-	3 x 18,2 x 4	45



# Binari/estensioni

IP - - - No - - MIN. ORDINE  
- - - - - 2

Binario 1m

Binario 2m

Estensione binario 1m

Binari/estensioni nero

EAN	Local Code	Descrizione	Potenza Effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8721103040213	ELTREXT1MN	EasyLink Estensione binario nero 1m	max 1800W	-	-	3 x 101,5 x 4,5	46
8721103040251	ELTRKIT1MN	EasyLink Binario nero 1m + alimentatore	max 1800W	-	-	3 x 101,5 x 4,5	47
8721103040299	ELTRKIT2MN	EasyLink Binario nero 2m + alimentatore	max 1800W	-	-	4 x 109,5 x 4,5	48

Binari/estensioni bianco

EAN	Local Code	Descrizione	Potenza Effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8721103040190	ELTREXT1MB	EasyLink Estensione binario bianco 1m	max 1800W	-	-	3 x 101,5 x 4,5	49
8721103040237	ELTRKIT1MB	EasyLink Binario bianco 1m + alimentatore	max 1800W	-	-	3 x 101,5 x 4,5	50
8721103040275	ELTRKIT2MB	EasyLink Binario bianco 2m + alimentatore	max 1800W	-	-	4 x 109,5 x 4,5	51

# Starter Kit

IP - - - No GU10 2 MIN. ORDINE



KIT Tobia



KIT Zilo



Starter Kit nero

EAN	Local Code	Descrizione	Potenza Effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8721103039736	ELTOBIA3N	EasyLink Tobia KIT nero 3x5w	3 x max 5W	-	-	4,3 x 101,5 x 6,8	52
8721103039774	ELZILO3N	EasyLink Zilo KIT nero 3x5w	3 x max 5W	-	-	6,3 x 101,5 x 11,2	53
8721103039811	ELSHEA3N	EasyLink Shea KIT nero 3x5w	3 x max 5W	-	-	6,3 x 101,5 x 8,4	54

Starter Kit bianco

EAN	Local Code	Descrizione	Potenza Effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8721103039712	ELTOBIA3B	EasyLink Tobia KIT bianco 3x5w	3 x max 5W	-	-	4,3 x 101,5 x 6,8	55
8721103039750	ELZILO3B	EasyLink Zilo KIT bianco 3x5w	3 x max 5W	-	-	6,3 x 101,5 x 11,2	56
8721103039798	ELSHEA3B	EasyLink Shea KIT bianco 3x5w	3 x max 5W	-	-	6,3 x 101,5 x 8,4	57



# Lampade da soffitto e parete

Il soggiorno e la camera da letto sono il cuore di ogni casa. Il soggiorno è il luogo dove si socializza con i propri cari, dove si passa il tempo con gli amici, dove i bambini fanno i compiti e le famiglie si riuniscono per rilassarsi. La camera da letto è il posto ideale per riposarsi, ma anche un ambiente per dedicare del tempo a se stessi, leggendo un libro o preparandosi per una nuova giornata.

L'illuminazione del soggiorno e della camera da letto deve essere versatile, flessibile e facile da adattare alle nostre diverse esigenze nel corso della giornata. La luce giusta è fondamentale per passare da un'atmosfera piacevole e accogliente ad un ambiente più adatto alla concentrazione e alle attività quotidiane.

Le plafoniere Philips con tecnologia SceneSwitch e WarmGlow sono apparecchi classici che si adattano a qualsiasi ambiente e, allo stesso tempo, forniscono una luce di alta qualità, efficiente dal punto di vista energetico e di lunga durata. È possibile attenuare la luce e scegliere la luminosità desiderata (Step Dim) per diverse atmosfere con l'interruttore a parete esistente.

**NEW**

- **Tecnologia Warmglow**
- **Design super slim**
- **Scene pre-impostate**
- **Dimmerabilità fino all'1%**
- **Telecomando unico per tutti i modelli Valen**

 **telecomando incluso**

 **EyeComfort\***

 **WarmGlow  
Dimmable Light**



Valen plafoniera rotonda bianca con telecomando

IP	Dimmerabile con telecomando (incluso)	inclusa	attacco	MIN. ORDINE			
EAN	Local Code	Descrizione	Potenza Effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8721103060747	VALRDW30	Valen plafoniera tonda bianca con telecomando 16W 30cm	16	2200 - 6500	2000 (@2700K)	29,5 x 29,5 x 4,8	58
8721103060785	VALRDW43	Valen plafoniera tonda bianca con telecomando 22W 43cm	22	2200 - 6500	2900 (@2700K)	42,5 x 42,5 x 4,8	59
8721103060822	VALRDW55	Valen plafoniera tonda bianca con telecomando 32W 55cm	32	2200 - 6500	4100 (@2700K)	54,5 x 54,5 x 5,2	60

\* riferimenti come 2000 (@2700K): il valore massimo dei lumen si riferisce alla temperatura 2700K

\*Progettata per il comfort dei tuoi occhi. Visita il nostro sito [www.philips.com/eyecomfort](http://www.philips.com/eyecomfort), troverai maggiori informazioni sullo sfarfallio, l'effetto strobo e altri parametri che riguardano il comfort dei tuoi occhi e tutti i dettagli dei nostri prodotti.



# Pebblo



## Valen plafoniera quadrata bianca con telecomando

IP	Dimmerabile con telecomando (incluso)	inclusa	attacco	MIN. ORDINE
IP 20		Si	Led integrato	2

EAN	Local Code	Descrizione	Potenza Effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8721103060860	VALSQW30	Valen plafoniera quadrata bianca con telecomando 13W 30cm	13	2200 - 6500	1550 (@2700K)	30 x 30 x 6,2	61
8721103060907	VALSQW40	Valen plafoniera quadrata bianca con telecomando 17W 40cm	17	2200 - 6500	2050 (@2700K)	40 x 40 x 6,2	62

\* riferimenti come 2000 (@2700K): il valore massimo dei lumen si riferisce alla temperatura 2700K



## Valen plafoniera rotonda nera con telecomando

IP	Dimmerabile con telecomando (incluso)	inclusa	attacco	MIN. ORDINE
IP 20		Si	Led integrato	2

EAN	Local Code	Descrizione	Potenza Effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8721103060761	VALRDB30	Valen plafoniera tonda nera con telecomando 16W 30cm	16	2200-6500	2000 (@2700K)	29,5 x 29,5 x 4,8	63
8721103060808	VALRDB43	Valen plafoniera tonda nera con telecomando 22W 43cm	22	2200-6500	2900 (@2700K)	42,5 x 42,5 x 4,8	64
8721103060846	VALRDB55	Valen plafoniera tonda nera con telecomando 32W 55cm	32	2200-6500	4100 (@2700K)	54,5 x 54,5 x 5,2	65

\* riferimenti come 2000 (@2700K): il valore massimo dei lumen si riferisce alla temperatura 2700K



## Valen plafoniera quadrata nera con telecomando

IP	Dimmerabile con telecomando (incluso)	inclusa	attacco	MIN. ORDINE
IP 20		Si	Led integrato	2

EAN	Local Code	Descrizione	Potenza Effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8721103060884	VALSQB30	Valen plafoniera quadrata nera con telecomando 13W 30cm	13	2200-6500	1550 (@2700K)	30 x 30 x 6,2	66
8721103060921	VALSQB40	Valen plafoniera con quadrata nera con telecomando 17W 40cm	17	2200-6500	2050 (@2700K)	40 x 40 x 6,2	67

\* riferimenti come 2000 (@2700K): il valore massimo dei lumen si riferisce alla temperatura 2700K



## Valen ricambi

IP	Dimmerabile con telecomando (incluso)	inclusa	attacco	MIN. ORDINE
IP 20		Si	attacco	1

EAN	Local Code	Descrizione	Potenza Effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8721103069153	VALENRCT	Ricambi - telecomando per Valen	-	-	-	4,2 x 15,2 x 1,8	68

# Hanno



## Pebblo plafoniera bianca UltraEfficient

IP	Dimmerabile con telecomando (incluso)	inclusa	attacco	MIN. ORDINE
IP 20	Step Dim	Si	Led integrato	2

EAN	Local Code	Descrizione	Potenza Effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8720169301078	30107800	Pebblo plafoniera UltraEfficient SSW 40K Bianca	10	4000	1950	32 x 5,3 x 32	69



## Pebblo plafoniera nera UltraEfficient

IP	Dimmerabile con telecomando (incluso)	inclusa	attacco	MIN. ORDINE
IP 20	Step Dim	Si	Led integrato	2

EAN	Local Code	Descrizione	Potenza Effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8720169301115	30111500	Pebblo plafoniera UltraEfficient SSW 40K Nera	10	4000	1950	32 x 5,3 x 32	70



## Hanno plafoniera bianca e oro

IP	Dimmerabile con telecomando (incluso)	inclusa	attacco	MIN. ORDINE
IP 20	Step Dim	Si	Led integrato	2

EAN	Local Code	Descrizione	Potenza Effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8720169301399	30139900	Hanno plafoniera SSW 40K Bianca e Oro	24	4000	2800	38,4 x 6,6 x 38,4	71



## Hanno plafoniera nera e oro

IP	Dimmerabile con telecomando (incluso)	inclusa	attacco	MIN. ORDINE
IP 20	Step Dim	Si	Led integrato	2

EAN	Local Code	Descrizione	Potenza Effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8720169301351	30135100	Hanno plafoniera SSW 40K Nera e Oro	24	4000	2800	38,4 x 6,6 x 38,4	72



# Garnet



Garnet plafoniera rotonda bianca



IP	Step Dim	inclusa	attacco	MIN. ORDINE
IP 20	Step Dim	Si	Led integrato	4

EAN	Local Code	Descrizione	Potenza Effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8720169195172	19517200	Garnet plafoniera bianca 40cm 2700K	30	2700	3100	40 x 8,9 x 40	73
8720169195257	19525700	Garnet plafoniera bianca 50cm 2700K	40	2700	4200	50 x 8,9 x 50	74



Garnet plafoniera rotonda nera



IP	Step Dim	inclusa	attacco	MIN. ORDINE
IP 20	Step Dim	Si	Led integrato	4

EAN	Local Code	Descrizione	Potenza Effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8720169195196	19519600	Garnet plafoniera nera 40cm 2700K	30	2700	3100	40 x 8,9 x 40	75

# Wincel



Wincel plafoniera rotonda bianca



IP	Dimmerabile con telecomando (incluso)	inclusa	attacco	MIN. ORDINE
IP 20	Dimmerabile con telecomando (incluso)	Si	Led integrato	2

EAN	Local Code	Descrizione	Potenza Effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8720169196117	19611700	Wincel Plafoniera 39cm 2700-4000-6500K	24	2700-6500	2500	39,5 x 7 x 39,5	76
8720169196131	19613100	Wincel Plafoniera 47cm 2700-4000-6500K	40	2700-6500	4300	47,8 x 7 x 47,8	77

# Izso



Izso plafoniera rotonda bianca



IP	Dimmerabile con telecomando (incluso)	inclusa	attacco	MIN. ORDINE
IP 20	Dimmerabile con telecomando (incluso)	Si	Led integrato	2

EAN	Local Code	Descrizione	Potenza Effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8720169196070	19607000	Izso plafoniera 38cm 2700-4000-6500K	24	2700-6500	2500	38 x 7 x 38	78
8720169196094	19609400	Izso plafoniera 47cm 2700-4000-6500K	40	2700-6500	4300	47 x 7 x 47	79

# Cavanal



Cavanal plafoniera quadrata bianca



IP	Step Dim	inclusa	attacco	MIN. ORDINE
IP 20	Step Dim	Si	Led integrato	2

EAN	Local Code	Descrizione	Potenza Effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8718696169308	3281031P0	Cavanal plafoniera quadrata bianca con cielostellato 30cm 2700K	18	2700	1800	29,8 x 7,7 x 29,8	80
8718696169285	3280931P0	Cavanal plafoniera quadrata bianca con cielostellato 35cm 2700K	18	2700	1800	35 x 6,7 x 35	81
8718696169278	3280931P3	Cavanal plafoniera quadrata bianca con cielostellato 35cm 4000K	18	4000	2100	35 x 6,7 x 35	82

# Cinnabar



Cinnabar plafoniera rotonda bianca



IP	Non-Dim	inclusa	attacco	MIN. ORDINE
IP 20	Non-Dim	Si	Led integrato	2

EAN	Local Code	Descrizione	Potenza Effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8718696122778	333613116	Cinnabar plafoniera bianca 25cm 2700K	6	2700	600	25 x 7,7 x 25	83
8718696125786	333613117	Cinnabar plafoniera bianca 25cm 4000K	6	4000	640	25 x 7,7 x 25	84
8718696122785	333623116	Cinnabar plafoniera bianca 32cm 2700K	17	2700	1500	32 x 7,9 x 32	85
8718696125793	333623117	Cinnabar plafoniera bianca 32cm 4000K	17	4000	1700	32 x 7,9 x 32	86
8718696122792	333653116	Cinnabar plafoniera bianca 40cm 2700K	20	2700	2000	39 x 10,64 x 39	87
8718696125809	333653117	Cinnabar plafoniera bianca 40cm 4000K	20	4000	2200	39 x 10,64 x 39	88

# Mauve



## Mauve plafoniera quadrata bianca

IP	inclusa	attacco	MIN. ORDINE
IP 20	Non-Dim	Sì	Led integrato
			2
<b>EAN</b>	<b>Local Code</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Potenza Effettiva (W)</b>
8718696162804	3111031P0	Mauve plafoniera quadrata bianca 32cm 2700K	17
8718696162811	3111031P3	Mauve plafoniera quadrata bianca 32cm 4000K	17
8720169195493	19549300	Mauve plafoniera quadrata bianca 43cm 2700K	24
8720169195516	19551600	Mauve plafoniera quadrata bianca 43cm 4000K	24



## Mauve plafoniera rotonda bianca

IP	inclusa	attacco	MIN. ORDINE
IP 20	Non-Dim	Sì	Led integrato
			2
<b>EAN</b>	<b>Local Code</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Potenza Effettiva (W)</b>
8719514431843	43184300	Mauve plafoniera rotonda bianca con sensore 32cm 2700K	16
8719514431867	43186700	Mauve plafoniera rotonda bianca con sensore 32cm 4000K	16

# Moire



## Moire plafoniera rotonda effetto cielo stellato

IP	inclusa	attacco	MIN. ORDINE
IP 20	Non-Dim	Sì	Led integrato
			2
<b>EAN</b>	<b>Local Code</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Potenza Effettiva (W)</b>
8721103068972	CL2010W27KSP	Moire CL200 plafoniera cielo stellato rotonda 25cm 2700K	10
8721103068996	CL2010W40KSP	Moire CL200 plafoniera cielo stellato rotonda 25cm 4000K	10
8721103069016	CL2017W27KSP	Moire CL200 plafoniera cielo stellato rotonda 32cm 2700K	17
8721103069030	CL2017W40KSP	Moire CL200 plafoniera cielo stellato rotonda 32cm 4000K	17
8721103069054	CL2020W27KSP	Moire CL200 plafoniera cielo stellato rotonda 38cm 2700K	20
8721103069078	CL2020W40KSP	Moire CL200 plafoniera cielo stellato rotonda 38cm 4000K	20
8721103069092 *	CL2036W27KSP	Moire CL200 plafoniera cielo stellato rotonda 42cm 2700K	36
8721103069115 *	CL2036W40KSP	Moire CL200 plafoniera cielo stellato rotonda 42cm 4000K	36

\* minimo d'ordine 4 pezzi

**NEW**

- Luce uniforme
- Colorazione bianco effetto cielo stellato
- Tecnologia Eyecomfort



luce uniforme



facile da installare



EyeComfort\*

**5**  
anni  
GARANZIA



# Moire

cielo stellato



## Moire plafoniera rotonda bianca

IP	inclusa	attacco	MIN. ORDINE
IP 20	Non-Dim	Sì	Led integrato
			2
<b>EAN</b>	<b>Local Code</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Potenza Effettiva (W)</b>
8718699681098	68109800	Moire CL200 plafoniera sintetico rotonda 25cm 2700K	10
8718699681111	68111100	Moire CL200 plafoniera sintetico rotonda 25cm 4000K	10
8718699681135	68113500	Moire CL200 plafoniera sintetico rotonda 32mm 2700K	17
8718699681159	68115900	Moire CL200 plafoniera sintetico rotonda 32cm 4000K	17
8719514334991	CL2020W40KWH	Moire CL200 plafoniera sintetico rotonda 38cm 4000K	20
8719514335110	CL2020W27KWH	Moire CL200 plafoniera sintetico rotonda 38cm 2700K	20
8719514431706 *	43170600	Moire CL200 plafoniera sintetico rotonda 49cm 2700K	36
8719514431720 *	43172000	Moire CL200 plafoniera sintetico rotonda 49cm 4000K	36

\* minimo d'ordine 4 pezzi

# Ozziet



Ozziet plafoniera rotonda bianca



IP	Step Dim	inclusa	attacco	MIN. ORDINE
IP 20	Step Dim	Sì	Led integrato	4

EAN	Local Code	Descrizione	Potenza Effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8719514431904 *	43190400	Ozziet plafoniera bianca 30cm 2700K	18	2700	1800	30 x 4,5 x 30	111
8719514431942 *	43194200	Ozziet plafoniera bianca 30cm 4000K	18	4000	2000	30 x 4,5 x 30	112
8719514431980	43198000	Ozziet plafoniera bianca 40cm 2700K	22	2700	2300	40 x 4,5 x 40	113
8719514432024	43202400	Ozziet plafoniera bianca 40cm 4000K	22	4000	2500	40 x 4,5 x 40	114
8719514432062	43206200	Ozziet plafoniera bianca 50cm 2700K	36	2700	3900	50 x 5,5 x 50	115
8719514432109	43210900	Ozziet plafoniera bianca 50cm 4000K	36	4000	4100	50 x 5,5 x 50	116

\* minimo d'ordine 2 pezzi



Ozziet plafoniera rotonda nera



IP	Step Dim	inclusa	attacco	MIN. ORDINE
IP 20	Step Dim	Sì	Led integrato	4

EAN	Local Code	Descrizione	Potenza Effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8719514431928 *	43192800	Ozziet plafoniera nera 30cm 2700K	18	2700	1800	30 x 4,5 x 30	117
8719514431966 *	43196600	Ozziet plafoniera nera 30cm 4000K	18	4000	2000	30 x 4,5 x 30	118
8719514432000	43200000	Ozziet plafoniera nera 40cm 2700K	22	2700	2300	40 x 4,5 x 40	119
8719514432048	43204800	Ozziet plafoniera nera 40cm 4000K	22	4000	2500	40 x 4,5 x 40	120
8719514432086	43208600	Ozziet plafoniera nera 50cm 2700K	36	2700	3900	50 x 5,5 x 50	121
8719514432123	43212300	Ozziet plafoniera nera 50cm 4000K	36	4000	4100	50 x 5,5 x 50	122

\* minimo d'ordine 2 pezzi

# Suede



Suede plafoniera rotonda bianca

IP	Non-Dim	inclusa	attacco	MIN. ORDINE
IP 20	Non-Dim	Sì	Led integrato	1

EAN	Local Code	Descrizione	Potenza Effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8718696163580	3180131EO	Suede plafoniera bianca in sintetico 28cm 2700K	12	2700	1200	28 x 7,94 x 28	123
8718291533085	318013116	Suede plafoniera bianca in sintetico 28cm 4000K	12	4000	1350	28 x 7,94 x 28	124
8718696163603	3180231EO	Suede plafoniera bianca in sintetico 38cm 2700K	24	2700	2500	38 x 9,9 x 38	125
8718291533092	318023116	Suede plafoniera bianca in sintetico 38cm 4000K	24	4000	2700	38 x 9,9 x 38	126



Superslim plafoniera rotonda bianca

IP	Step Dim	inclusa	attacco	MIN. ORDINE
IP 20	Step Dim	Sì	Led integrato	2

EAN	Local Code	Descrizione	Potenza Effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8718699681012	68101200	Superslim plafoniera bianca 25cm 2700K IP20	15	2700	1300	25 x 2,3 x 25	127
8718699681074	68107400	Superslim plafoniera bianca 25cm 4000K IP20	15	4000	1500	25 x 2,3 x 25	128
8718699680978	68097800	Superslim plafoniera bianca 30cm 2700K P20	18	2700	1500	30 x 2,3 x 30	129
8718699680992	68099200	Superslim plafoniera bianca 30cm 4000K IP20	18	4000	1700	30 x 2,3 x 30	130
8719514327061	32706100	Superslim plafoniera bianca 43cm 2700K IP20	22	2700	2000	43 x 2,3 x 43	131
8719514327146	32714600	Superslim plafoniera bianca 55cm 2700K IP20	36	2700	3600	55 x 2,8 x 55	132



Superslim plafoniera rotonda nera

IP	Step Dim	inclusa	attacco	MIN. ORDINE
IP 20	Step Dim	Sì	Led integrato	2

EAN	Local Code	Descrizione	Potenza Effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8719514256606	25660600	Superslim plafoniera nera 25cm 2700K IP20	15	2700	1300	25 x 2,3 x 25	133
8719514256644	25664400	Superslim plafoniera nera 30cm 2700K IP20	18	2700	1500	30 x 2,3 x 30	134
8719514327085	32708500	Superslim plafoniera nera 43cm 2700K IP20	22	2700	2000	43 x 2,3 x 43	135
8719514327160	32716000	Superslim plafoniera nera 55cm 2700K IP20	36	2700	3600	55 x 2,8 x 55	136



# Twirly



Twirly plafoniera rotonda bianca



IP	Non-Dim	inclusa	attacco	MIN. ORDINE
IP 20	Non-Dim	Sì	Led integrato	2

EAN	Local Code	Descrizione	Potenza Effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8718696122822	318143116	Twirly plafoniera bianca 12W 2700K	12	2700	1200	28,7 x 6,5 x 28,7	137
8718696122846	318153116	Twirly plafoniera bianca 17W 2700K	17	2700	1700	34,7 x 6,5 x 34,7	138
8718696129579	318153117	Twirly plafoniera bianca 17W 4000K	17	4000	1900	34,7 x 6,5 x 34,7	139



Twirly plafoniera rotonda grigia



IP	Non-Dim	inclusa	attacco	MIN. ORDINE
IP 20	Non-Dim	Sì	Led integrato	2

EAN	Local Code	Descrizione	Potenza Effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8718696122839	318148716	Twirly plafoniera grigia 12W 2700K	12	2700	1200	28,7 x 6,5 x 28,7	140
8718696122853	318158716	Twirly plafoniera grigia 17W 2700K	17	2700	1700	34,7 x 6,5 x 34,7	141



Wawel plafoniera rotonda bianca



IP	Step Dim	inclusa	attacco	MIN. ORDINE
IP 20	Step Dim	Sì	Led integrato	2

EAN	Local Code	Descrizione	Potenza Effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8718696162774	3182131P5	Wawel plafoniera bianca 35cm	17	2700-4000-6500	1600	35 x 6,6 x 35	142
8718696162781	3182231P5	Wawel plafoniera bianca 38cm	20	2700-4000-6500	2000	38 x 6,6 x 38	143
8718696162798	3182331P5	Wawel plafoniera bianca 48cm	36	2700-4000-6500	3200	48 x 6,9 x 48	144



# Plafoniere da bagno



- IP44
- EyeComfort
- Design funzionale
- Luce calda e naturale



## Doris



### Doris plafoniera rotonda bianca

IP		Non-Dim	inclusa	attacco	MIN. ORDINE			
EAN	Local Code	Descrizione		Potenza Effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8718699758783	75878300	Doris plafoniera bianca CL257 22cm 2700K		6	2700	600	22 x 7 x 22	145
8718699758882	75888200	Doris plafoniera bianca CL257 31cm 2700K		17	2700	1500	31,3 x 9 x 31,3	146
8718699758905	75890500	Doris plafoniera bianca CL257 31cm 4000K		17	4000	1700	31,3 x 9 x 31,3	147



### Doris plafoniera rotonda nera

IP		Non-Dim	inclusa	attacco	MIN. ORDINE			
EAN	Local Code	Descrizione		Potenza Effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8719514326583	32658300	Doris plafoniera nera CL257 22cm 2700K		6	2700	600	22 x 7 x 22	148
8719514326606	32660600	Doris plafoniera nera CL257 31cm 2700K		17	2700	1500	31,3 x 9 x 31,3	149

## Doris plafoniera rotonda nickel

IP	Non-Dim	inclusa	attacco	MIN. ORDINE				
EAN	Local Code	Descrizione		Potenza Effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8718699758820	75882000	Doris plafoniera nickel CL257 22cm 2700K		6	2700	600	22 x 7 x 22	150
8718699758929	75892900	Doris plafoniera nickel CL257 31cm 2700K		17	2700	1500	31,3 x 9 x 31,3	151
8718699758943	75894300	Doris plafoniera nickel CL257 31cm 4000K		17	4000	1700	31,3 x 9 x 31,3	152



## Superslim

IP	Step Dim	inclusa	attacco	MIN. ORDINE				
EAN	Local Code	Descrizione		Potenza Effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8719514327184	32718400	Superslim plafoniera bianca 25cm 2700K IP44		15	2700	1300	25 x 2,3 x 25	153
8719514327221	32722100	Superslim plafoniera bianca 25cm 4000K IP44		15	4000	1500	25 x 2,3 x 25	154
8719514327269	32726900	Superslim plafoniera bianca 30cm 2700K IP44		18	2700	1500	30 x 2,3 x 30	155



### Superslim plafoniera rotonda bianca

IP	Step Dim	inclusa	attacco	MIN. ORDINE				
EAN	Local Code	Descrizione		Potenza Effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8719514327207	32720700	Superslim plafoniera nera 25cm 2700K IP44		15	2700	1300	25 x 2,3 x 25	156
8719514327283	32728300	Superslim plafoniera nera 25cm 4000K IP44		18	4000	1500	25 x 2,3 x 25	157



### Superslim plafoniera rotonda nera

## Spray

IP	Non-Dim	inclusa	attacco	MIN. ORDINE				
EAN	Local Code	Descrizione		Potenza Effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8718699777319	77731900	Spray plafoniera silver 29cm 2700K		12	2700	1200	28,7 x 6,5 x 28,7	158
8718699777333	77733300	Spray plafoniera silver 35cm 2700K		17	2700	1500	34,7 x 6,8 x 34,7	159



### Spray plafoniera rotonda silver

# Palms

Palms faretto nero



EAN	Local Code	Descrizione	Colore	Potenza Effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8720169299276	29927600	Palms faretto nero in metallo B35	Nero	1 x max. 25W	-	-	13,7 x 11,2 x 10	160
8720169299290	29929000	Palms faretto 2 luci nero in metallo B35	Nero	2 x max. 25W	-	-	27,4 x 13,7 x 16,2	161
8720169299313	29931300	Palms faretto 3 luci nero in metallo B35	Nero	3 x max. 25W	-	-	48,4 x 13,7 x 16,2	162



## Faretti

Philips continua ad investire nella categoria faretti, offrendo una gamma completa, costruita in base alla necessità di abbinare il design alla funzionalità dell'illuminazione.

Se si ha bisogno di una luce per evidenziare un elemento chiave della casa, di una luce bianca e brillante per attività come lo studio o la lettura, di una luce calda e soffusa per rilassarsi e socializzare, i faretti Philips offrono la luce perfetta sempre.

# Sleet

Sleet faretto nero

IP  
IP 20



incisa

No



E14

MIN.  
ORDINE

2



EAN	Local Code	Descrizione	Colore	Potenza Effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8720169299573	29957300	Sleet faretto nero in metallo P45	Nero	1 x max. 25W	-	-	11,2 x 12,9 x 10	163
8720169299597	29959700	Sleet faretto 2 luci nero in metallo P45	Nero	2 x max. 25W	-	-	26 x 13,4 x 12,2	164
8720169299610 *	29961000	Sleet faretto 3 luci nero in metallo P45	Nero	3 x max. 25W	-	-	46,2 x 13,4 x 12,2	165

\* minimo d'ordine 4 pezzi



# Niall

Niall faretto nero

IP  
IP 20



incisa

No



GU10

MIN.  
ORDINE

2

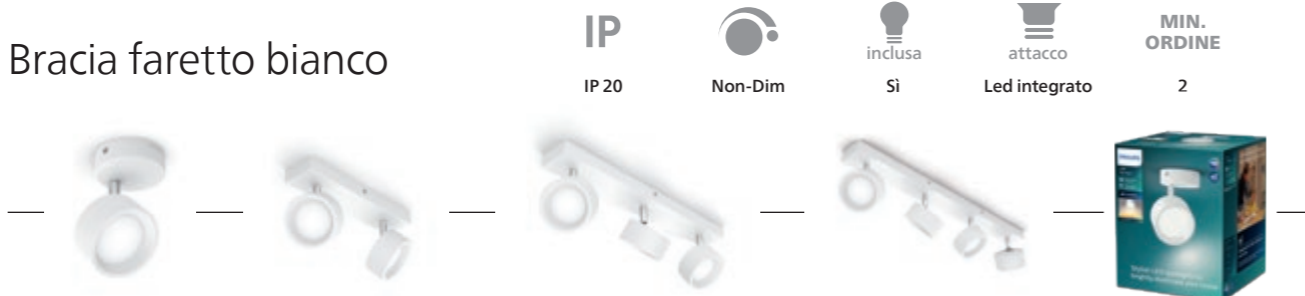


EAN	Local Code	Descrizione	Colore	Potenza Effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8720169300071	30007100	Niall faretto nero in metallo GU10	Nero	1 x max. 5W	-	-	10,9 x 8,6 x 10	166
8720169300095	30009500	Niall faretto 2 luci nero in metallo GU10	Nero	2 x max. 5W	-	-	27,4 x 11,2 x 13,4	167
8720169300118	30011800	Niall faretto 2 luci nero in metallo GU10	Nero	3 x max. 5W	-	-	48,4 x 11,2 x 13,4	168



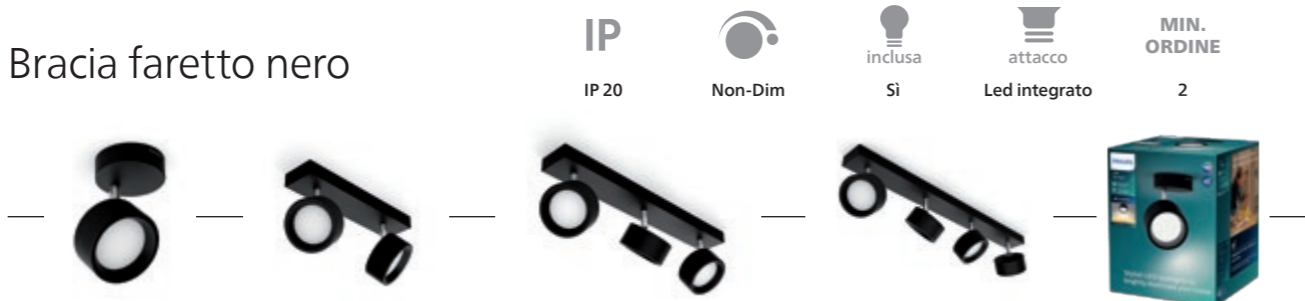
# Bracia

## Bracia faretto bianco



EAN	Local Code	Descrizione	Colore	Potenza Effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8720169174740	17474000	Bracia Faretto singolo Bianco in metallo	Bianco	6	2700	550	9 x 12,5 x 9	169
8720169174764	17476400	Bracia Faretto 2 Luci Bianco in metallo	Bianco	11	2700	1100	26 x 12,5 x 8	170
8720169174788	17478800	Bracia Faretto 3 Luci Bianco in metallo	Bianco	17	2700	1650	43 x 12,5 x 8	171
8720169174801	17480100	Bracia Faretto 4 Luci Bianco in metallo	Bianco	22	2700	2200	60 x 12,5 x 8	172

## Bracia faretto nero



EAN	Local Code	Descrizione	Colore	Potenza Effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8720169174825	17482500	Bracia Faretto singolo Nero in metallo	Nero	6	2700	550	9 x 12,5 x 9	173
8720169174849	17484900	Bracia Faretto 2 Luci Nero in metallo	Nero	11	2700	1100	26 x 12,5 x 8	174
8720169174863	17486300	Bracia Faretto 3 Luci Nero in metallo	Nero	17	2700	1650	43 x 12,5 x 8	175
8720169174887	17488700	Bracia Faretto 4 Luci Nero in metallo	Nero	22	2700	2200	60 x 12,5 x 8	176

# Burlap

## Burlap faretto nickel

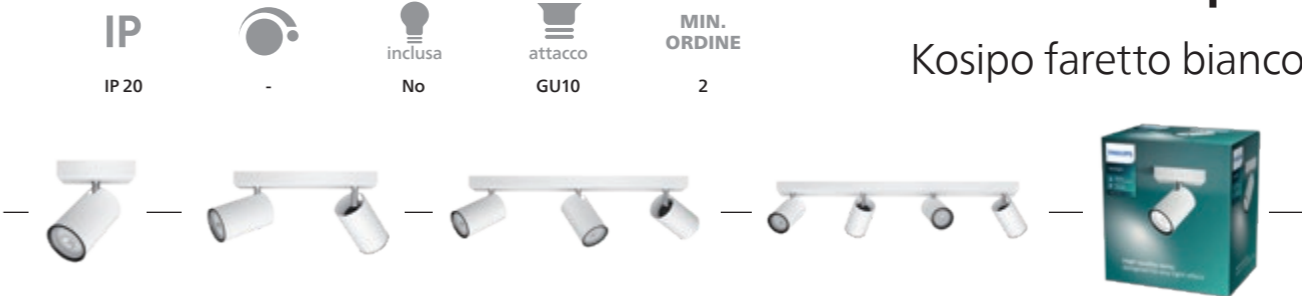


EAN	Local Code	Descrizione	Colore	Potenza Effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8718696132975	5023217E7	Burlap faretto 2 luci nickel in metallo	Nickel	2 x max. 40W	-	-	27,4 x 8 x 19,5	177
8718696132982 *	5023317E7	Burlap faretto 3 luci nickel in metallo	Nickel	3 x max. 40W	-	-	28 x 28 x 19,5	178
8718696132999	5023417E7	Burlap faretto 4 luci nickel in metallo	Nickel	4 x max. 40W	-	-	67,4 x 8 x 19,5	179

\* minimo d'ordine 4 pezzi

# Kosipo

## Kosipo faretto bianco



EAN	Local Code	Descrizione	Colore	Potenza Effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8719514435216	43521600	Kosipo faretto singolo bianco in metallo	Bianco	1 x max. 5.5W	-	-	10,2 x 9,2 x 10,2	180
8719514435230	43523000	Kosipo faretto 2 luci bianco in metallo	Bianco	2 x max. 5.5W	-	-	24 x 9,2 x 7	181
8719514435254	43525400	Kosipo faretto 3 luci bianco in metallo	Bianco	3 x max. 5.5W	-	-	44,3 x 9,2 x 7	182
8719514435278	43527800	Kosipo faretto 4 luci bianco in metallo	Bianco	4 x max. 5.5W	-	-	62,8 x 9,2 x 7	183

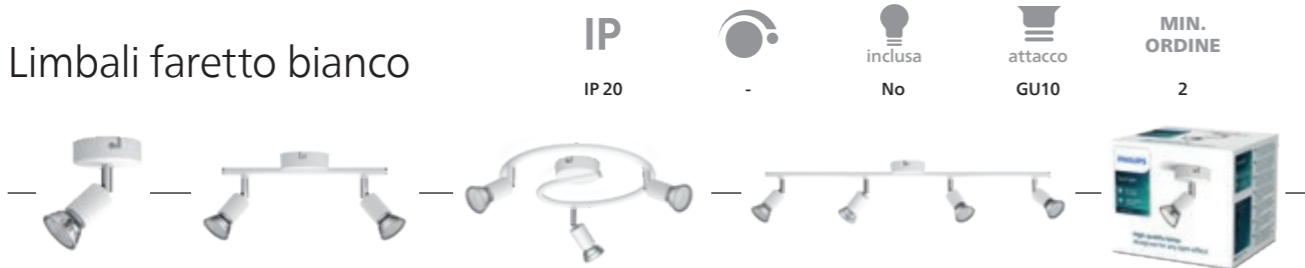


EAN	Local Code	Descrizione	Colore	Potenza Effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8718696164884	5059130PN	Kosipo faretto singolo nero in metallo	Nero	1 x max. 5.5W	-	-	10,2 x 9,2 x 10,2	184
8718696164907	5059230PN	Kosipo faretto 2 luci nero in metallo	Nero	2 x max. 5.5W	-	-	24 x 9,2 x 7	185
8718696164921	5059330PN	Kosipo faretto 3 luci nero in metallo	Nero	3 x max. 5.5W	-	-	44,3 x 9,2 x 7	186
8718696164945	5059430PN	Kosipo faretto 4 luci nero in metallo	Nero	4 x max. 5.5W	-	-	62,8 x 9,2 x 7	187



# Limbali

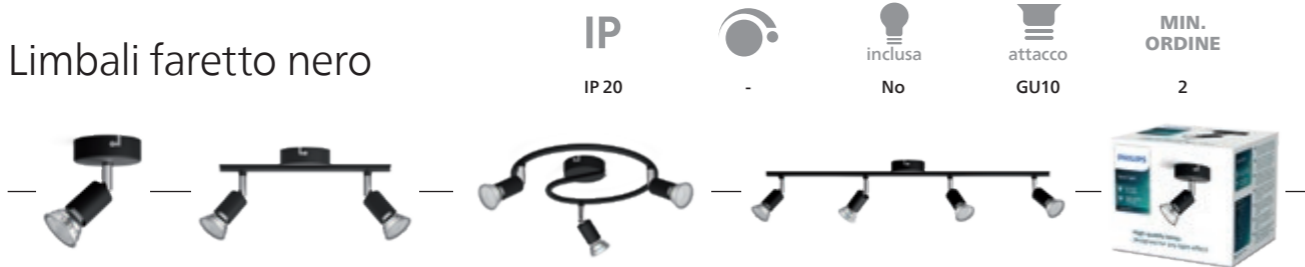
## Limbali faretto bianco



EAN	Local Code	Descrizione	Colore	Potenza Effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8719514465138 *	46513800	Limbali faretto singolo bianco in metallo	Bianco	1 x max. 50W	-	-	8 x 13 x 8	188
8719514465152	46515200	Limbali faretto 2 luci bianco in metallo	Bianco	2 x max. 50W	-	-	32,4 x 13 x 8	189
8719514465176	46517600	Limbali faretto 3 luci bianco in metallo	Bianco	3 x max. 50W	-	-	29,3 x 13 x 29,3	190
8719514465190	46519000	Limbali faretto 4 luci bianco in metallo	Bianco	4 x max. 50W	-	-	69,4 x 13 x 8	191

\* minimo d'ordine 4 pezzi

## Limbali faretto nero



EAN	Local Code	Descrizione	Colore	Potenza Effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8719514465213 *	46521300	Limbali faretto singolo nero in metallo	Nero	1 x max. 50W	-	-	8 x 13 x 8	192
8719514465237	46523700	Limbali faretto 2 luci nero in metallo	Nero	2 x max. 50W	-	-	32,4 x 13 x 8	193
8719514465251	46525100	Limbali faretto 3 luci nero in metallo	Nero	3 x max. 50W	-	-	29,3 x 13 x 29,3	194
8719514465275	46527500	Limbali faretto 4 luci nero in metallo	Nero	4 x max. 50W	-	-	69,4 x 13 x 8	195

\* minimo d'ordine 4 pezzi

## Limbali faretto nickel



EAN	Local Code	Descrizione	Colore	Potenza Effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8718696133194 *	5030017E7	Limbali faretto singolo nickel in metallo	Nickel	1 x max. 50W	-	-	8 x 13 x 8	196
8718696133200	5030217E7	Limbali faretto 2 luci nickel in metallo	Nickel	2 x max. 50W	-	-	32,4 x 13 x 8	197
8718696133217	5030317E7	Limbali faretto 3 luci nickel in metallo	Nickel	3 x max. 50W	-	-	29,3 x 13 x 29,3	198
8718696133224	5030417E7	Limbali faretto 4 luci nickel in metallo	Nickel	4 x max. 50W	-	-	69,4 x 13 x 8	199

\* minimo d'ordine 4 pezzi

# Meranti

## Meranti faretto bianco



EAN	Local Code	Descrizione	Colore	Potenza Effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8719514465299 *	46529900	Meranti faretto singolo bianco in metallo	Bianco	1 x max. 35W	-	-	8 x 15,5 x 8	200
8719514465312	46531200	Meranti faretto 2 luci bianco in metallo	Bianco	2 x max. 35W	-	-	27,4 x 15,5 x 8	201
8719514465336	46533600	Meranti faretto 3 luci bianco in metallo	Bianco	3 x max. 35W	-	-	47,4 x 15,5 x 8	202
8719514465350	46535000	Meranti faretto 4 luci bianco in metallo	Bianco	4 x max. 35W	-	-	67,4 x 15,5 x 8	203

\* minimo d'ordine 4 pezzi

## Meranti faretto nero



EAN	Local Code	Descrizione	Colore	Potenza Effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8719514465374 *	46537400	Meranti faretto singolo nero in metallo	Nero	1 x max. 35W	-	-	8 x 15,5 x 8	204
8719514465398	46539800	Meranti faretto 2 luci nero in metallo	Nero	2 x max. 35W	-	-	27,4 x 15,5 x 8	205
8719514465411	46541100	Meranti faretto 3 luci nero in metallo	Nero	3 x max. 35W	-	-	47,4 x 15,5 x 8	206
8719514465435	46543500	Meranti faretto 4 luci nero in metallo	Nero	4 x max. 35W	-	-	67,4 x 15,5 x 8	207

\* minimo d'ordine 4 pezzi

## Meranti faretto nickel



EAN	Local Code	Descrizione	Colore	Potenza Effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8718696133248 *	5031017E7	Meranti faretto singolo nickel in metallo	Nickel	1 x max. 35W	-	-	8 x 15,5 x 8	208
8718696133255	5031217E7	Meranti faretto 2 luci nickel in metallo	Nickel	2 x max. 35W	-	-	27,4 x 15,5 x 8	209
8718696133262	5031317E7	Meranti faretto 3 luci nickel in metallo	Nickel	3 x max. 35W	-	-	47,4 x 15,5 x 8	210
8718696133279	5031417E7	Meranti faretto 4 luci nickel in metallo	Nickel	4 x max. 35W	-	-	67,4 x 15,5 x 8	211

\* minimo d'ordine 4 pezzi

# Pongee

## Pongee faretto bianco



EAN	Local Code	Descrizione	Colore	Potenza Effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8718696164761	5058131PN	Pongee faretto singolo bianco in metallo	Bianco	1 x max. 5,5W	-	-	13,8 x 8,2 x 10,1	212
8718696164792	5058231PN	Pongee faretto 2 luci bianco in metallo	Bianco	2 x max. 5,5W	-	-	24 x 8,2 x 12,2	213
8718696164822	5058331PN	Pongee faretto 3 luci bianco in metallo	Bianco	3 x max. 5,5W	-	-	22,4 x 8,2 x 22,4	214
8718696164853	5058431PN	Pongee faretto 4 luci bianco in metallo	Bianco	4 x max. 5,5W	-	-	62,8 x 8,2 x 12,2	215

## Pongee faretto nero



EAN	Local Code	Descrizione	Colore	Potenza Effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8718696164785	5058130PN	Pongee faretto singolo nero in metallo	Nero	1 x max. 5,5W	-	-	13,8 x 8,2 x 10,1	216
8718696164815	5058230PN	Pongee faretto 2 luci nero in metallo	Nero	2 x max. 5,5W	-	-	24 x 8,2 x 12,2	217
8718696164846	5058330PN	Pongee faretto 3 luci nero in metallo	Nero	3 x max. 5,5W	-	-	22,4 x 8,2 x 22,4	218
8718696164877	5058430PN	Pongee faretto 4 luci nero in metallo	Nero	4 x max. 5,5W	-	-	62,8 x 8,2 x 12,2	219



# Runner

## Runner faretto bianco



EAN	Local Code	Descrizione	Colore	Potenza Effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8718291487920	530903112	Runner faretto singolo bianco in metallo	Bianco	1 x max. 20W	-	-	11 x 11,2 x 11,1	220
8718291487944	530923112	Runner faretto 2 luci bianco in metallo	Bianco	2 x max. 20W	-	-	30,5 x 11,2 x 11	221
8718291487838	530933112	Runner faretto 3 luci bianco in metallo	Bianco	3 x max. 20W	-	-	48 x 11,2 x 11	222
8718291487852	530943112	Runner faretto 4 luci bianco in metallo	Bianco	4 x max. 20W	-	-	24 x 11,2 x 25,1	223



EAN	Local Code	Descrizione	Colore	Potenza Effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8719514435292	43529200	Runner faretto singolo nero in metallo	Nero	1 x max. 20W	-	-	11 x 11,2 x 11,1	224
8719514435315	43531500	Runner faretto 2 luci nero in metallo	Nero	2 x max. 20W	-	-	30,5 x 11,2 x 11	225
8719514435339	43533900	Runner faretto 3 luci nero in metallo	Nero	3 x max. 20W	-	-	48 x 11,2 x 11	226
8719514435353	43535300	Runner faretto 4 luci nero in metallo	Nero	4 x max. 20W	-	-	24 x 11,2 x 25,1	227

## Runner faretto alluminio

IP  
IP 20

inclusa  
No

attacco  
GU10

MIN. ORDINE  
2



EAN	Local Code	Descrizione	Colore	Potenza Effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8718291487937	530904812	Runner faretto singolo alluminio in metallo	Alluminio	1 x max. 20W	-	-	11 x 11,2 x 11,1	228
8718291487951	530924812	Runner faretto 2 luci alluminio in metallo	Alluminio	2 x max. 20W	-	-	30,5 x 11,2 x 11	229
8718291487845	530934812	Runner faretto 3 luci alluminio in metallo	Alluminio	3 x max. 20W	-	-	48 x 11,2 x 11	230

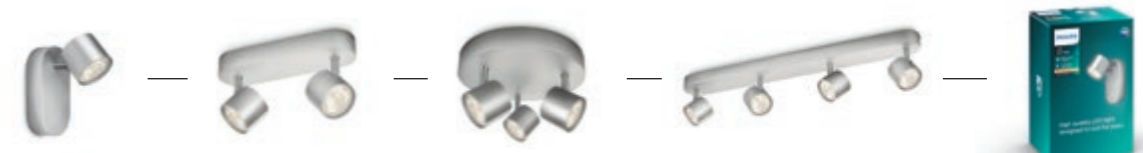
## Star faretto alluminio

IP  
IP 20

inclusa  
Sì

attacco  
LED integrato

MIN. ORDINE  
2



EAN	Local Code	Descrizione	Colore	Potenza Effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8718291444855	562404816	Star faretto singolo alluminio	Alluminio	7	2700	500	11,8 x 8,2 x 6	239
8718291444879	562424816	Star faretto 2 luci alluminio	Alluminio	12	2700	1000	19,8 x 8,2 x 6	240
8718291444893	562434816	Star faretto 3 luci alluminio	Alluminio	17	2700	1500	19,8 x 8,2 x 19,8	241
8718291444916	562444816	Star faretto 4 luci alluminio	Alluminio	22	2700	2000	56 x 8,2 x 6	242

# Star Idris

## Star faretto bianco

IP  
IP 20

inclusa  
Sì

attacco  
LED integrato

MIN. ORDINE  
2



EAN	Local Code	Descrizione	Colore	Potenza Effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8718291444848	562403116	Star faretto singolo bianco in alluminio	Bianco	7	2700	500	11,8 x 8,2 x 6	231
8718291444862	562423116	Star faretto 2 luci bianco in alluminio	Bianco	12	2700	1000	19,8 x 8,2 x 6	232
8718291444886	562433116	Star faretto 3 luci bianco in alluminio	Bianco	17	2700	1500	19,8 x 8,2 x 19,8	233
8718291444909	562443116	Star faretto 4 luci bianco in alluminio	Bianco	22	2700	2000	56 x 8,2 x 6	234

## Idris faretto da bagno

IP  
IP 44

inclusa  
No

attacco  
GU10

MIN. ORDINE  
2



EAN	Local Code	Descrizione	Colore	Potenza Effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8720169299078	29907800	Idris faretto da bagno bianco in metallo	Bianco	1 x max. 5W	-	-	10,9 x 8,3 x 10	243
8720169299092	29909200	Idris faretto da bagno 2 luci bianco in metallo	Bianco	2 x max. 5W	-	-	24 x 8,3 x 11,9	244
8720169299115	29911500	Idris faretto da bagno 3 luci linea bianco in metallo	Bianco	3 x max. 5W	-	-	44,2 x 8,3 x 11,9	245
8720169299153	29915300	Idris faretto da bagno 3 luci a base tonda bianco in metallo	Bianco	3 x max. 5W	-	-	22,2 x 8,8 x 19,6	246

## Star faretto bianco warmglow

IP  
IP 20

inclusa  
Sì

attacco  
LED integrato

MIN. ORDINE  
2



EAN	Local Code	Descrizione	Colore	Potenza Effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8718696154625	5624031P0	Star faretto singolo bianco in metallo warmglow	Bianco	7	2200-2700	500	11 x 8,5 x 11	235
8718696154632	5624231P0	Star faretto 2 luci bianco in metallo warmglow	Bianco	12	2200-2700	1000	24 x 8,5 x 7	236
8718696154649	5624331P0	Star faretto 3 luci bianco in metallo warmglow	Bianco	17	2200-2700	1500	44,2 x 8,5 x 7	237
8718696154656 *	5624431P0	Star faretto 4 luci bianco in metallo warmglow	Bianco	22	2200-2700	2000	62,8 x 8,5 x 7	238

\* minimo d'ordine 4 pezzi





## Lampade da tavolo

Le lampade da tavolo Philips sono progettate per offrire un'illuminazione di alta qualità quando si studia, si lavora o si devono svolgere altre attività alla scrivania o al computer di casa.

La gamma spazia da lampade più piccole e pieghevoli, facilmente riponibili in una borsa, a lampade più grandi che offrono un'illuminazione ideale per gli schermi dei computer.

Grazie alle diverse opzioni di regolazione di intensità luminosa (Step Dim), di ripiegamento e alla batteria ricaricabile di lunga durata, le lampade da tavolo sono adatte a ogni tipo di configurazione, dall'ufficio domestico a posto di lavoro o temporaneamente sul tavolo da pranzo.

Tutte le lampade da tavolo Philips sono conformi allo standard EyeComfort. I parametri EyeComfort garantiscono un'illuminazione LED di alta qualità con luminosità regolabile e confortevole, minimizza gli spiacevoli fattori che influiscono sul benessere dei nostri occhi.

## Forys

### Forys lampada da tavolo ricaricabile

IP	Step Dim	inclusa	attacco	MIN. ORDINE			
IP 20	Step Dim	Si	Led integrato	3			
EAN	Local Code	Descrizione	Potenza Effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8720169194397	19439700	Forys Clip lampada da tavolo bianca 4,5W 4000K	5	4000	200	20,3 x 36,2 x 8,8	247



## Hat

### Hat lampada da tavolo ricaricabile

IP	Dim	inclusa	attacco	MIN. ORDINE			
IP 20	Dim	Si	Led integrato	2			
EAN	Local Code	Descrizione	Potenza Effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8719514443778	44377800	Hat lampada da tavolo bianca 4,5W 3000-5700K	4,5	3000-4000-5700	80	15,5 x 9,4 x 39	248



# Ivory



Ivory lampada da tavolo ricaricabile

IP	Dim	inclusa	attacco	MIN. ORDINE
IP 20	Step Dim	Si	Led integrato	2
<hr/>				
EAN	Local Code	Descrizione	Potenza Effettiva (W)	Temperatura di colore (K)
8719514420410	42041000	Ivory lampada da tavolo bianca 5W 2700-5000K	5	2700-3600-5000
			Lumen (lm)	Largh. X Alt. X Prof. (cm)
			130	34 x 11,4 x 35,3
			Rif. Dati in App.	249



# Rock



Rock lampada da tavolo ricaricabile

IP	Dim	inclusa	attacco	MIN. ORDINE
IP 20	Dim	Si	Led integrato	2
<hr/>				
EAN	Local Code	Descrizione	Potenza Effettiva (W)	Temperatura di colore (K)
8719514443815	44381500	Rock lampada da tavolo bianca 5W 5000K	5	5000
			Lumen (lm)	Largh. X Alt. X Prof. (cm)
			90	17,6 x 28,4 x 8,5
			Rif. Dati in App.	250

# Donutclip



Donutclip lampada da tavolo ricaricabile

IP	Dim	inclusa	attacco	MIN. ORDINE
IP 20	Step Dim	Si	Led integrato	2
<hr/>				
EAN	Local Code	Descrizione	Potenza Effettiva (W)	Temperatura di colore (K)
8719514396890	39689000	Donutclip lampada da tavolo bianca 3W 4000K	3	4000
			Lumen (lm)	Largh. X Alt. X Prof. (cm)
			175	29 x 38 x 9,9
			Rif. Dati in App.	251
8719514396876	39687600	Donutclip lampada da tavolo rosa 3W 4000K	3	4000
			175	29 x 38 x 9,9
			Rif. Dati in App.	252

# Tilpa



Tilpa lampada da tavolo ricaricabile

IP	Dim	inclusa	attacco	MIN. ORDINE
IP 20	Dim	Si	Led integrato	2
<hr/>				
EAN	Local Code	Descrizione	Potenza Effettiva (W)	Temperatura di colore (K)
8719514443839	44383900	Tilpa lampada da tavolo bianca 5W 5000K	5	5000
			Lumen (lm)	Largh. X Alt. X Prof. (cm)
			90	23,6 x 29 x 8,5
			Rif. Dati in App.	253

# Amber



Amber lampada da tavolo ricaricabile

IP	Dim	inclusa	attacco	MIN. ORDINE
IP 20	Step Dim	Si	Led integrato	2
<hr/>				
EAN	Local Code	Descrizione	Potenza Effettiva (W)	Temperatura di colore (K)
8719514420373	42037300	Amber lampada da tavolo bianca 5W 4000K	5	4000
			Lumen (lm)	Largh. X Alt. X Prof. (cm)
			120	29,2 x 3,9 x 24,5
			Rif. Dati in App.	254
8719514420397	42039700	Amber lampada da tavolo nera 5W 4000K	5	4000
			120	29,2 x 3,9 x 24,5
			Rif. Dati in App.	255

# Bucket



Bucket lampada da tavolo ricaricabile

IP	Dim	inclusa	attacco	MIN. ORDINE
IP 20	Dim	Si	Led integrato	2

EAN	Local Code	Descrizione	Potenza Effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8719514443792	44379200	Bucket lampada da tavolo bianca 8W 3000-5700K	8	3000-4000-5700	200	31,5 x 34 x 11	256



# Robotplus



Robotplus lampada da tavolo

IP	Step Dim	inclusa	attacco	MIN. ORDINE
IP 20	Step Dim	Si	Led integrato	4

EAN	Local Code	Descrizione	Potenza Effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8719514430815	43081500	Robotplus lampada da tavolo bianca 14W 4000K	14	4000	800	16 x 42 x 36,7	257

# Mirror



Mirror lampada da tavolo ricaricabile

IP	Step Dim	inclusa	attacco	MIN. ORDINE
IP 20	Step Dim	Si	Led integrato	2

EAN	Local Code	Descrizione	Potenza Effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8719514420472	42047200	Mirror lampada da trucco bianca 4,5W 3000-5000K	4,5	3000 - 4000 - 5000	80	19,5 x 8,8 x 28,2	258

# Edison



Edison lampada da tavolo

IP	Step Dim	inclusa	attacco	MIN. ORDINE
IP 20	Step Dim	Si	Led integrato	2

EAN	Local Code	Descrizione	Potenza Effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8719514420434	42043400	Edison lampada da tavolo nera 4,5W 3000-5000K	4,5	3000-4000-5000	150	46 x 9,6 x 5,1	259

# Einstein



## Einstein lampada da tavolo

IP	Step Dim	inclusa	attacco	MIN. ORDINE
IP 20	Step Dim	Si	Led integrato	4

EAN	Local Code	Descrizione	Potenza Effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8719514431195	43119500	Einstein lampada da tavolo 15W 2800-5100K	15	2800-4000-5100	630	20 x 45,7 x 26,8	260

# Sword



## Sword lampada da tavolo

IP	Dim	inclusa	attacco	MIN. ORDINE
IP 20	Dim	Si	Led integrato	2

EAN	Local Code	Descrizione	Potenza Effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8719514443655	44365500	Sword lampada da tavolo grigia 12W 2700-6500K	12	2700-4000-6500	450	17,4 x 12,9 x 42,3	261

# VDT Mate



## VDT Mate lampada da tavolo

IP	Step Dim	inclusa	attacco	MIN. ORDINE
IP 20	Step Dim	Si	Led integrato	2

EAN	Local Code	Descrizione	Potenza Effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8719514430792	43079200	VDTMate lampada da tavolo bianca 14W 2700-6500K	14	2700-6500	560	45 x 41,6 x 43,7	262





## Incassi

Gli incassi Philips sono realizzati con materiali di alta qualità e linee semplici che si adattano ad ogni stile, dando un tocco unico alle nostre case.

Scegli la lampadina attacco GU10 Philips che più si adatta alle tue esigenze, assicurandoti una luce di qualità e a lunga durata con la tecnologia che più preferisci.

**NEW**

- Luce confortevole
- Faretto orientabile
- Richiede lampadina GU10
- Design sottile

 EyeComfort\*



### Peridot orientabile rotondo bianco

IP	Non-Dim	inclusa	attacco	MIN. ORDINE				
IP 20	Non-Dim	No	GU10	2				
EAN	Local Code	Descrizione	Potenza Effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Diametro (cm)	Grandezza foro (cm)	Rif. Dati in App.
8720169392601	39260100	Peridot incasso rotondo bianco orientabile	(max. 7 W)	-	-	9 x 2,7	Ø 6,8	263
8721103036971	13697100	Peridot incasso rotondo bianco orientabile 3 pack	(3 x max. 7W)	-	-	9 x 2,7	Ø 6,8	264





## Peridot orientabile rotondo nero

IP		Non-Dim	inclusa	attacco	MIN. ORDINE			
IP 20		No	GU10		2			
EAN	Local Code	Descrizione	Potenza Effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Diametro (cm)	Grandezza foro (cm)	Rif. Dati in App.
8720169392625	39262500	Peridot incasso rotondo nero orientabile	( max. 7 W)	-	-	9 x 2,7	Ø 6,8	265
8720169376083	37608300	Peridot incasso rotondo nero orientabile 3 pack	(3 x max. 7W)	-	-	9 x 2,7	Ø 6,8	266

NEW

NEW

NEW

NEW



## Peridot orientabile quadrato nickel

IP		Non-Dim	inclusa	attacco	MIN. ORDINE			
IP 20		No	GU10		2			
EAN	Local Code	Descrizione	Potenza Effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Diametro (cm)	Grandezza foro (cm)	Rif. Dati in App.
8720169392649	39264900	Peridot incasso quadrato nickel orientabile	( max. 7 W)	-	-	9 x 2,7	Ø 6,8	267
8721103036995	13699500	Peridot incasso quadrato nickel orientabile 3 pack	(3 x max. 7W)	-	-	9 x 2,7	Ø 6,8	268

NEW

NEW

NEW

NEW

NEW

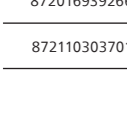


## Peridot orientabile quadrato nickel

IP		Non-Dim	inclusa	attacco	MIN. ORDINE			
IP 20		No	GU10		2			
EAN	Local Code	Descrizione	Potenza Effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Diametro (cm)	Grandezza foro (cm)	Rif. Dati in App.
8720169392700	39270000	Peridot incasso quadrato nickel orientabile	( max. 7 W)	-	-	9 x 9 x 2,6	Ø 6,8	273
8721103037053	13705300	Peridot incasso quadrato nickel orientabile 3 pack	(3 x max. 7W)	-	-	9 x 9 x 2,6	Ø 6,8	274

NEW

NEW



## Peridot orientabile quadrato bianco

IP		Non-Dim	inclusa	attacco	MIN. ORDINE			
IP 20		No	GU10		2			
EAN	Local Code	Descrizione	Potenza Effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Diametro (cm)	Grandezza foro (cm)	Rif. Dati in App.
8720169392663	39266300	Peridot incasso quadrato bianco orientabile	( max. 7 W)	-	-	9 x 9 x 2,6	Ø 6,8	269
8721103037015	13701500	Peridot incasso quadrato bianco orientabile 3 pack	(3 x max. 7W)	-	-	9 x 9 x 2,6	Ø 6,8	270

NEW

NEW

NEW

NEW

NEW



## Peridot fisso rotondo bianco

IP		Non-Dim	inclusa	attacco	MIN. ORDINE			
IP 20		No	GU10		2			
EAN	Local Code	Descrizione	Potenza Effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Diametro (cm)	Grandezza foro (cm)	Rif. Dati in App.
8720169392724	39272400	Peridot incasso rotondo bianco fisso	( max. 7 W)	-	-	8,3 x 3,1	Ø 6,8	275
8721103037077	13707700	Peridot incasso rotondo bianco fisso 3 pack	(3 x max. 7W)	-	-	8,3 x 3,1	Ø 6,8	276
8721103037138	13713800	Peridot incasso rotondo bianco fisso 5 pack	(5 x max. 7W)	-	-	8,3 x 3,1	Ø 6,8	277

NEW

NEW

NEW



## Peridot orientabile rotondo nero

IP		Non-Dim	inclusa	attacco	MIN. ORDINE			
IP 20		No	GU10		2			
EAN	Local Code	Descrizione	Potenza Effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Diametro (cm)	Grandezza foro (cm)	Rif. Dati in App.
8720169392687	39268700	Peridot incasso rotondo nero orientabile	( max. 7 W)	-	-	9 x 9 x 2,6	Ø 6,8	271
8721103037039	13703900	Peridot incasso rotondo nero orientabile 3 pack	(3 x max. 7W)	-	-	9 x 9 x 2,6	Ø 6,8	272

NEW

NEW

NEW

NEW

NEW



## Peridot fisso rotondo nero

IP		Non-Dim	inclusa	attacco	MIN. ORDINE			
IP 20		No	GU10		2			
EAN	Local Code	Descrizione	Potenza Effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Diametro (cm)	Grandezza foro (cm)	Rif. Dati in App.
8720169392762	39276200	Peridot incasso rotondo nero fisso	( max. 7 W)	-	-	8,3 x 3,1	Ø 6,8	281
8721103037114	13711400	Peridot incasso rotondo nero fisso 3 pack	(3 x max. 7W)	-	-	8,3 x 3,1	Ø 6,8	282
8721103037176	13717600	Peridot incasso rotondo nero fisso 5 pack	(5 x max. 7W)	-	-	8,3 x 3,1	Ø 6,8	283

NEW

NEW

NEW



## Downlight

I downlight, oltre a fornire un'illuminazione funzionale, possono creare un'atmosfera calda e accogliente, aggiungendo un tocco unico alle nostre case.

Philips continua ad innovare la categoria offrendo prodotti dal design moderno, con finiture uniche e con nuove tecnologie (Ultra Efficient e Interlaced Optics).

Se si ha bisogno di una luce per mettere in risalto un'area speciale della casa, di una luce fissa per la lettura o di un delicato bagliore rilassante, i downlight Philips offrono l'emissione luminosa e la temperatura di colore perfetta per ogni attività e stato d'animo.

## Diamond Cut

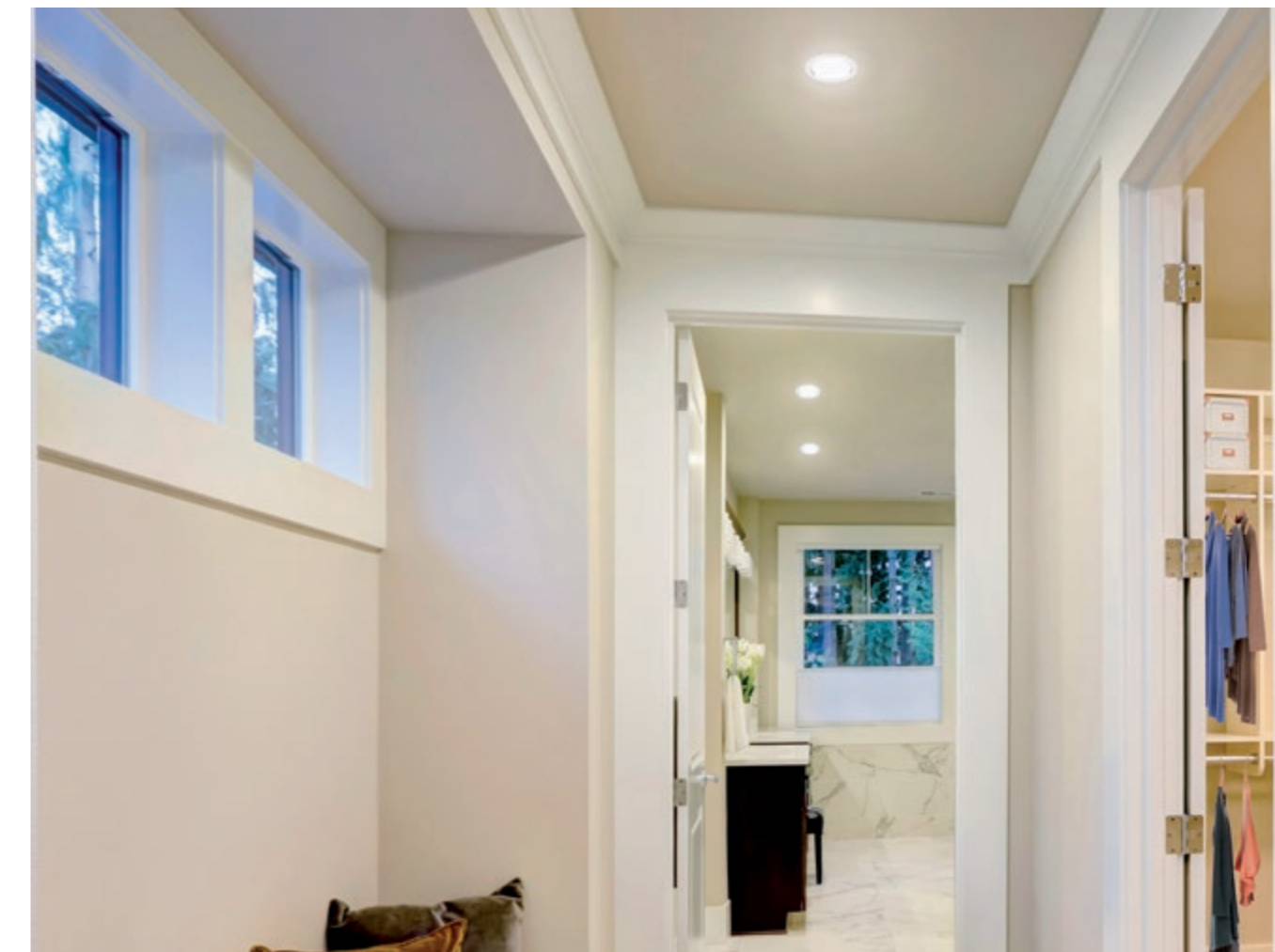


### Diamond Cut rotondo UltraEfficient

IP	Non-Dim	inclusa	attacco	apertura	MIN. ORDINE
IP 20	Non-Dim	Sì	Led integrato	110°	2



EAN	Local Code	Descrizione	Potenza Effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Diametro x Alt. (cm)	Grandezza foro (cm)	Rif. Dati in App.
8720169308084	30808400	Diamond cut downlight rotondo bianco UltraEfficient 75mm 3000K	2	3000	310	9 x 4,95	Ø 8	284
8720169308107	30810700	Diamond cut downlight rotondo bianco UltraEfficient 75mm 4000K	2	4000	310	9 x 4,95	Ø 8	285
8720169308121	30812100	Diamond cut downlight rotondo bianco UltraEfficient 90mm 3000K	2,2	3000	345	10,5 x 4,95	Ø 9	286
8720169308145	30814500	Diamond cut downlight rotondo bianco UltraEfficient 90mm 4000K	2,2	4000	345	10,5 x 4,95	Ø 9	287
8720169308169	30816900	Diamond cut downlight rotondo bianco UltraEfficient 125mm 3000K	4,8	3000	800	14,5 x 4,95	Ø 12,5	288
8720169308183	30818300	Diamond cut downlight rotondo bianco UltraEfficient 125mm 4000K	4,8	4000	800	14,5 x 4,95	Ø 12,5	289
8720169308206	30820600	Diamond cut downlight rotondo bianco UltraEfficient 150mm 3000K	6,5	3000	1050	17 x 4,95	Ø 15	290
8720169308220	30822000	Diamond cut downlight rotondo bianco UltraEfficient 150mm 4000K	6,5	4000	1050	17 x 4,95	Ø 15	291



# Meson



## Meson rotondo 80-125-150mm

		IP	Non-Dim	inclusa	attacco	apertura	MIN. ORDINE	
EAN	Local Code	IP 20	Non-Dim	Si	Led integrato	100°	2	
8720169173606	17360600	Meson downlight rotondo 80mm 5,5W 3000K	5,5	3000	360	9 x 3,5	Ø 8	292
8720169173620	17362000	Meson downlight rotondo 80mm 5,5W 4000K	5,5	4000	380	9 x 3,5	Ø 8	293
8720169173644	17364400	Meson downlight rotondo 80mm 5,5W 6500K	5,5	6500	380	9 x 3,5	Ø 8	294
8720169174122	17412200	Meson downlight rotondo 80mm 5,5W 4000K 3p	5,5	4000	380	9 x 3,5	Ø 8	295
8720169173767	17376700	Meson downlight rotondo 125mm 12,5W 3000K	12,5	3000	900	14 x 3,5	Ø 12,5	296
8720169173781	17378100	Meson downlight rotondo 125mm 12,5W 4000K	12,5	4000	960	14 x 3,5	Ø 12,5	297
8720169173804	17380400	Meson downlight rotondo 125mm 12,5W 6500K	12,5	6500	960	14 x 3,5	Ø 12,5	298
8720169173828	17382800	Meson downlight rotondo 150mm 16,5W 3000K	16,5	3000	1200	16,5 x 3,5	Ø 15	299
8720169173842	17384200	Meson downlight rotondo 150mm 16,5W 4000K	16,5	4000	1300	16,5 x 3,5	Ø 15	300
8720169173866	17386600	Meson downlight rotondo 150mm 16,5W 6500K	16,5	6500	1300	16,5 x 3,5	Ø 15	301



## Meson rotondo 175-200mm

IP	Non-Dim	inclusa	attacco	apertura	MIN. ORDINE			
IP 20	Non-Dim	Si	Led integrato	100°	2			
8720169230965	17388000	Meson downlight rotondo 175mm 20W 3000K	20	3000	1400	19 x 3,5	Ø 17,5	302
8720169230989	17390300	Meson downlight rotondo 175mm 20W 4000K	20	4000	1500	19 x 3,5	Ø 17,5	303
8720169231009	17392700	Meson downlight rotondo 175mm 20W 6500K	20	6500	1500	19 x 3,5	Ø 17,5	304
8720169231023	17394100	Meson downlight rotondo 200mm 23,5W 3000K	23,5	3000	1750	21,5 x 3,5	Ø 20	305
8720169231047	17396500	Meson downlight rotondo 200mm 23,5W 4000K	23,5	4000	1900	21,5 x 3,5	Ø 20	306
8720169231061	17398900	Meson downlight rotondo 200mm 23,5W 6500K	23,5	6500	1900	21,5 x 3,5	Ø 20	307
8720169231085	17414600	Meson downlight rotondo 200mm 23,5W 4000K 2p	23,5	4000	1900	21,5 x 3,5	Ø 20	308



## Meson quadrato 125-150mm

IP	Non-Dim	inclusa	attacco	apertura	MIN. ORDINE			
IP 20	Non-Dim	Si	Led integrato	100°	2			
8720169174009	17400900	Meson downlight quadrato 125mm 12,5W 3000K	12,5	3000	900	14 x 3,5	Ø 12,5	309
8720169173460	17346000	Meson downlight quadrato 125mm 12,5W 4000K	12,5	4000	960	14 x 3,5	Ø 12,5	310
8720169174023	17402300	Meson downlight quadrato 125mm 12,5W 6500K	12,5	6500	960	14 x 3,5	Ø 12,5	311
8720169174047	17404700	Meson downlight quadrato 150mm 16,5W 3000K	16,5	3000	1200	16,5 x 3,5	Ø 15	312
8720169173484	17348400	Meson downlight quadrato 150mm 16,5W 4000K	16,5	4000	1280	16,5 x 3,5	Ø 15	313
8720169174085	17408500	Meson downlight quadrato 150mm 16,5W 6500K	16,5	6500	1280	16,5 x 3,5	Ø 15	314



## Meson superficie rotondo 150-200mm

IP	Non-Dim	inclusa	attacco	apertura	MIN. ORDINE			
IP 20	Non-Dim	Si	Led integrato	100°	2			
8720169174108	17410800	Meson downlight in superficie rotondo bianco 150mm 16,5W 3000K	16,5	3000	1200	17 x 4,2	Ø 15	315
8720169173507	17350700	Meson downlight in superficie rotondo bianco 150mm 16,5W 4000K	16,5	4000	1300	17 x 4,2	Ø 15	316
8720169174160	17416000	Meson downlight in superficie rotondo bianco 200mm 23,5W 3000K	23,5	3000	1750	22,2 x 4,2	Ø 20	317
8720169173521	17352100	Meson downlight in superficie rotondo bianco 200mm 23,5W 4000K	23,5	4000	1900	22,2 x 4,2	Ø 20	318



# Pomeron



## Pomeron rotondo bianco



		IP	Step Dim	inclusa	attacco	apertura	MIN. ORDINE	
EAN	Local Code	Descrizione	Potenza Effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Diametro x Alt. (cm)	Grandezza foro (cm)	Rif. Dati in App.
8718696173817	5955631E0	Pomeron downlight rotondo 70mm 7W 2700K	7	2700	420	9 x 6,2	Ø 7	319
8718696173824	5955631E3	Pomeron downlight rotondo 70mm 7W 4000K	7	4000	450	9 x 6,2	Ø 7	320
8719514258068 *	25806800	Pomeron downlight rotondo 70mm 7W 2700K 3p	7	2700	420	9 x 6,2	Ø 7	321

\* minimo d'ordine 4 pezzi

# Magneos



## Magneos quadrato nero

		IP	Non-Dim	inclusa	attacco	apertura	MIN. ORDINE	
EAN	Local Code	Descrizione	Potenza Effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Diametro x Alt. (cm)	Grandezza foro (cm)	Rif. Dati in App.
8719514328730	32873000	Magneos downlight quadrato nero 210mm 12W 2700K	12	2700	1150	21 x 2,8	-	322
8719514328822	32882200	Magneos downlight quadrato nero 210mm 20W 2700K	20	2700	1900	28,5 x 2,8	-	323



## Magneos quadrato bianco

		IP	Non-Dim	inclusa	attacco	apertura	MIN. ORDINE	
EAN	Local Code	Descrizione	Potenza Effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Diametro x Alt. (cm)	Grandezza foro (cm)	Rif. Dati in App.
8719514328716	32871600	Magneos downlight quadrato bianco 210mm 12W 2700K	12	2700	1200	21 x 2,8	-	324
8719514328860	32886000	Magneos downlight quadrato bianco 210mm 12W 4000K	12	4000	1350	21 x 2,8	-	325
8719514328792	32879200	Magneos downlight quadrato bianco 284mm 20W 2700K	20	2700	2000	28,5 x 2,8	-	326

## Magneos rotondo bianco



IP	Non-Dim	inclusa	attacco	apertura	MIN. ORDINE			
EAN	Local Code	Descrizione	Potenza Effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Diametro x Alt. (cm)	Grandezza foro (cm)	Rif. Dati in App.
8719514328679	32867900	Magneos downlight rotondo bianco 210mm 12W 2700K	12	2700	1200	21 x 2,8	-	327
8719514328846	32884600	Magneos downlight rotondo bianco 210mm 12W 4000K	12	4000	1350	21 x 2,8	-	328
8719514328754	32875400	Magneos downlight rotondo bianco 284mm 20W 2700K	20	2700	2000	28,6 x 2,8	-	329

## Magneos rotondo nero



IP	Non-Dim	inclusa	attacco	apertura	MIN. ORDINE			
EAN	Local Code	Descrizione	Potenza Effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Diametro x Alt. (cm)	Grandezza foro (cm)	Rif. Dati in App.
8719514328693	32869300	Magneos downlight rotondo nero 210mm 12W 2700K	12	2700	1150	21 x 2,8	-	330
8719514328778	32877800	Magneos downlight rotondo nero 284mm 20W 2700K	20	2700	1900	28,6 x 2,8	-	331





## Strisce LED

Puoi ottenere l'illuminazione perfetta per ogni momento grazie alle strisce luminose LED Philips.

È facile ottenere il migliore risultato, grazie ad una luce colorata. Possono essere attaccate a qualsiasi superficie: lungo i pannelli, dietro i mobili e sotto il bancone della cucina, le mensole e gli armadi.

Il design elegante e flessibile, combinato con la tecnologia a LED, offre un'illuminazione che crea la giusta atmosfera e permette di godersi ogni stanza e occasione con il giusto stato d'animo.

NEW

- Luce dinamica
- 16 colori
- Lunghezza personalizzabile



telecomando incluso



facile da installare



### Strisce LED 5m



### Striscia LED RGB

IP	Non-Dim	inclusa	attacco	MIN. ORDINE			
IP 20	Non-Dim	Si	Led integrato	2			
EAN	Local Code	Descrizione	Potenza Effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8720169309869	30986900	Strisce LED 5m RGB con telecomando - Discount range	12	RGB	-	500 x 1 x 0,3	332

66

Strisce LED

67



## Apparecchi di illuminazione Outdoor

## Powershield



Power Shield  
Coating

### Nuovo materiale di rivestimento per alte performance.

Grazie alla collaborazione con la AkzoNobel, è stato creato il nuovo materiale di rivestimento ad alte prestazioni per apparecchi da esterno. Powershield garantisce il 95% del mantenimento della brillantezza della finitura e zero macchie visibili.\*

- Maggiore resistenza ai raggi UV e agli agenti atmosferici
- Colore della finitura brillante
- Facile da pulire
- Lunga durata

## Opti-energy solar system

Grazie alla tecnologia Opti-Energy Solar System e alla tecnologia LED UltraEfficient, i nostri apparecchi a energia solare per esterni sono efficienti e sostenibili; **non richiedono alimentazione esterna garantendo il massimo risparmio energetico, lunga durata e una luce intensa.**

I pannelli solari integrati assicurano l'assorbimento di energia solare durante le ore diurne mentre le batterie ad alta qualità ricaricabili garantiscono una maggior quantità di energia immagazzinata (fino a 36 ore di durata).

Non è richiesta nessuna fonte di alimentazione elettrica, né cablaggi, né interventi specializzati.



Materiali  
di alta qualità

Batteria  
ricaricabile

Luce LED  
UltraEfficient  
Classe A\*

Pannello solare  
con angolazione  
inclinata

Energia solare,  
non richiede  
cabaggio

Dual-brightness,  
sensore di movimento  
e D2D integrati\*\*



### Tecnologia Dual Brightness

Un'illuminazione d'atmosfera soft e costante che diventa più intensa quando viene rilevato un movimento.

Grazie ai sensori a infrarossi la tecnologia Dual-brightness assicura una luce d'ambiente sempre confortevole che diventa più intensa se attivata dal movimento, oltre a un basso consumo energetico.



### Tecnologia D2D (Dusk to Dawn)

I sensori crepuscolari Philips D2D integrati regolano automaticamente l'accensione delle luci al crepuscolo e lo spegnimento al sorgere del sole.



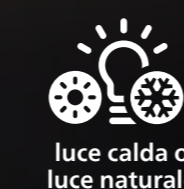
# Apparecchi a voltaggio tradizionale 220-240 V

L'illuminazione per esterni può migliorare l'aspetto del tuo giardino e creare l'atmosfera perfetta per le serate speciali in famiglia o con gli amici e farti sentire sempre al sicuro.

La gamma Outdoor di Philips ti permette di scegliere tra un'ampia gamma di prodotti decorativi che illuminano al meglio i tuoi spazi esterni rispettando il tuo stile.

Puoi scegliere tra i prodotti in stile moderno con la più efficiente tecnologia a risparmio energetico oppure in stile vintage e tradizionale.

I prodotti Philips sono fatti con materiali di alta qualità e resistono a tutte le condizioni atmosferiche. La luce LED di alta qualità è garantita dal marchio Philips.



**NEW**

- Tecnologia UltraEfficient
- Led integrato
- Luce calda
- 5 anni di garanzia Philips



**Power Shield Coating**

**tecnologia UltraEfficient**

**effetto luce bidirezionale**

**materiali di alta qualità**

IP	Integrata	Attacco	MIN. ORDINE
IP44	Si	LED integrato	durata 50.000 h 2

Fira UltraEfficient 

EAN	Local Code	Descrizione	Potenza effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Dimmerabile	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8721103104793	FIRAHVUE27K2	Fira applique da esterno 4.3W PowerShield UE	4.3	2700	800	No	8 x 26 x 12,2	333

NEW

IP	Integrata	Attacco	MIN. ORDINE
IP44	Si	LED integrato	durata 50.000 h 2

Alix UltraEfficient 

EAN	Local Code	Descrizione	Potenza effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Dimmerabile	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8720169351318	35131800	Alix lampada a muro up&down antracite 2700K UltraEfficient	4.3	2700	800	Non-Dim	10 x 10 x 10	334

# Zyra

Ultra Efficient



Power Shield  
Coating



tecnologia  
UltraEfficient



effetto luce  
bidirezionale



materiali di  
alta qualità



NEW

- **Tecnologia UltraEfficient**
- **Luce calda**
- **5 anni di garanzia Philips**

## Zyra Ultra Efficient

IP  
Integrata  
Attacco  
durata 50.000 h  
MIN. ORDINE 2



EAN	Local Code	Descrizione	Potenza effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Dimmerabile	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8721103104830	ZYRAHVue27K2	Zyra applique da esterno 4.3W PowerShield UE	4.3	2700	800	No	13,2 x 13,6 x 10	335



IP  
Integrata  
Attacco  
durata 50.000 h  
MIN. ORDINE 2



EAN	Local Code	Descrizione	Potenza effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Dimmerabile	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8720169263857	26385700	Arbour up&down lampada a muro 2700K UltraEfficient	3.8	2700	800	Non-Dim	13 x 13 x 13	336
8720169263833	26383300	Arbour lampada a muro 2700K UltraEfficient	3.8	2700	800	Non-Dim	16,5 x 22 x 7,5	337
8719514490222	49022200	Arbour lampada a muro 3000K UltraEfficient	3.8	3000	800	Non-Dim	16,5 x 22 x 7,5	338
8719514490246	49024600	Arbour piedistallo 3000K UltraEfficient	3.8	3000	800	Non-Dim	10 x 40 x 10	339
8719514490260 *	49026000	Arbour palo basso 3000K UltraEfficient	3.8	3000	800	Non-Dim	10 x 77 x 10	340

\* minimo d'ordine 4 pezzi

IP  
Integrata  
Attacco  
durata 25.000 h  
MIN. ORDINE 2



EAN	Local Code	Descrizione	Potenza effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Dimmerabile	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8718696131237	164599316	Arbour up&down lampada a muro antracite in alluminio 2700K	2 x 4.5W	2700	1000	Non-Dim	13 x 13 x 13	341
8718696131244	164609316	Arbour lampada a muro antracite in alluminio 2700K	6	2700	700	Non-Dim	16,5 x 22 x 7,5	342
8718696131251	164619316	Arbour lampada a muro antracite in alluminio con sensore 2700K	6	2700	700	Non-Dim	16,5 x 22 x 7,5	343
8718696150474	1646093P3	Arbour lampada a muro antracite in alluminio 4000K	6	4000	750	Non-Dim	16,5 x 22 x 7,5	344
8718696131268	164629316	Arbour piedistallo antracite in alluminio 2700K	6	2700	700	Non-Dim	10 x 40 x 10	345
8718696150481	1646293P3	Arbour piedistallo antracite in alluminio 4000K	6	4000	750	Non-Dim	10 x 40 x 10	346
8718696131275 *	164639316	Arbour palo basso antracite in alluminio 2700K	6	2700	700	Non-Dim	10 x 77 x 10	347
8718696150498 *	1646393P3	Arbour palo basso antracite in alluminio 4000K	6	4000	750	Non-Dim	10 x 77 x 10	348

\* minimo d'ordine 4 pezzi

# Bustan

Ultra Efficient

IP MIN. ORDINE

IP 44 Si LED integrato durata 50.000 h 2



EAN	Local Code	Descrizione	Potenza effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Dimmerabile	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8720169257276	25727600	Bustan lampada a muro 4000K Ultra Efficient	3.8	4000	800	Non-Dim	22 x 9,2 x 7,8	349

# Bustan

IP MIN. ORDINE

IP 44 Si LED integrato durata 30.000 h 2



EAN	Local Code	Descrizione	Potenza effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Dimmerabile	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8718696158876	1648393P0	Bustan lampada a muro antracite in alluminio 2700K	9	2700	1000	Dim	22 x 9,2 x 7,8	350
8718696161340	1648393P3	Bustan lampada a muro antracite in alluminio 4000K	9	4000	1000	Dim	22 x 9,2 x 7,8	351
8718696158883	1648493P0	Bustan lampada a muro antracite in alluminio con sensore 2700K	9	2700	1000	Non-Dim	22 x 9,2 x 7,8	352
8718696161357	1648493P3	Bustan lampada a muro antracite in alluminio con sensore 4000K	9	4000	1000	Non-Dim	22 x 9,2 x 7,8	353
8718696158890 *	1648593P0	Bustan piedistallo antracite in alluminio 2700K	9	2700	1000	Dim	22 x 40 x 9	354
8718696158906 *	1648693P0	Bustan palo basso antracite in alluminio 2700K	9	2700	1000	Dim	22 x 77 x 9	355

\* minimo d'ordine 4 pezzi



IP MIN. ORDINE

IP 44 Si LED integrato durata 50.000 h 2



EAN	Local Code	Descrizione	Potenza effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Dimmerabile	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8720169263758	26375800	Python lampada a muro acciaio 2700K UltraEfficient	3.8	2700	800	Non-Dim	17,1 x 21,5 x 8,4	356
8720169269170	26917000	Python lampada a muro antracite 2700K UltraEfficient	3.8	2700	800	Non-Dim	17,1 x 21,5 x 8,4	357

IP MIN. ORDINE

IP 44 Si LED integrato durata 25.000 h 2



EAN	Local Code	Descrizione	Potenza effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Dimmerabile	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8718696131640	173234716	Python lampada a muro nickel in metallo 2700K	5.5	2700	700	Non-Dim	17,1 x 21,5 x 8,4	358
8719514417595	441759500	Python lampada a muro antracite 2700K	6	2700	700	Non-Dim	17,1 x 21,5 x 8,4	359
8719514417618	441761800	Python lampada a muro antracite 4000K	6	4000	750	Non-Dim	17,1 x 21,5 x 8,4	360
8719514417632	441763200	Python lampada a muro antracite con sensore 2700K	6	2700	700	Non-Dim	17,1 x 21,5 x 9,5	361
8719514417656	441765600	Python lampada a muro antracite con sensore 4000K	6	4000	750	Non-Dim	17,1 x 21,5 x 9,5	362



# Stratosphere Ultra Efficient

IP Integrata Attacco durata 50.000 h MIN. ORDINE 4



EAN	Local Code	Descrizione	Potenza effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Dimmerabile	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8720169257498 *	25749800	Stratosphere lampada a muro 4000K Ultra Efficient	3.8	4000	800	Non-Dim	20,3 x 6,3 x 6,8	363
8720169257375	25737500	Stratosphere piedistallo 4000K Ultra Efficient	3.8	4000	800	Non-Dim	7,6 x 42 x 6	364
8720169257474	25747400	Stratosphere palo 4000K Ultra Efficient	3.8	4000	800	Non-Dim	7,6 x 77 x 6	365

\* minimo d'ordine 2 pezzi



IP Integrata Attacco durata 30.000 h MIN. ORDINE 4



EAN	Local Code	Descrizione	Potenza effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Dimmerabile	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8718696161388 *	1735493P3	Stratosphere lampada a muro in alluminio 4000K	4.5	4000	500	Non-Dim	20,3 x 6,3 x 6,8	366
8718696161395 *	1648793P3	Stratosphere up&down lampada a muro in alluminio 4000K	9	4000	1000	Dim	20,3 x 7,6 x 9,3	367
8718696161401	1648893P3	Stratosphere piedistallo antracite in alluminio 4000K	9	4000	1000	Dim	6 x 42 x 7,6	368
8718696161418	1648993P3	Stratosphere palo basso antracite in alluminio 4000K	9	4000	1000	Dim	6 x 77 x 7,6	369

\* minimo d'ordine 2 pezzi

**NEW**

- **Led non integrato**
- **Richiede lampadina GU10**




materiali di alta qualità

resistente agli agenti atmosferici

IP Integrata Attacco durata MIN. ORDINE 2

Fylx faretto



EAN	Local Code	Descrizione	Potenza effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Dimmerabile	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8721103104915	FYLXBLHV	Fylx faretto da esterno nero	max 5W	-	-	No	8,9 x 9 x 11,6	370
8721103104939	FYLXBRHV	Fylx faretto da esterno bronzo	max 5W	-	-	No	8,9 x 9 x 11,6	371
8721103104953	FYLXWHHV	Fylx faretto da esterno bianco	max 5W	-	-	No	8,9 x 9 x 11,6	372

# Ulio



resistente  
agli agenti  
atmosferici



materiali di  
alta qualità



NEW

- Led non integrato
- Richiede lampadina E27
- Sfera in vetro

## Ulio lampada a muro

IP  
IP 44  
Integrata  
No  
Attacco  
-  
MIN.  
ORDINE  
2



EAN	Local Code	Descrizione	Potenza effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Dimmerabile	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8721103105011	ULIOBLHV	Ulio lampada da esterno nera (E27)	max 25W	-	-	No	20 x 22,7 x 25,2	373

# Sunera

IP  
IP 44  
Integrata  
No  
E27  
-  
MIN.  
ORDINE  
4



EAN	Local Code	Descrizione	Potenza effettiva (W)*	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Dimmerabile	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8720169351455	35145500	Sunera lampada a muro down nera	25	-	-	Non-Dim	16,5 x 22 x 12	374

Wattaggio massimo garantito

IP  
IP 44  
Integrata  
No  
Attacco  
GU10  
-  
MIN.  
ORDINE  
2



EAN	Local Code	Descrizione	Potenza effettiva (W)*	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Dimmerabile	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8720169266551	26655100	Kylis faretto nero	25	-	-	Non-Dim	9 x 11,8 x 7,8	375
8720169266575	26657500	Kylis up&down faretto nero	25	-	-	Non-Dim	9 x 16 x 7,8	376

Wattaggio massimo garantito

IP  
IP 44  
Integrata  
Si  
LED integrato  
durata 25.000 h  
-  
MIN.  
ORDINE  
2

# Laven



EAN	Local Code	Descrizione	Potenza effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Dimmerabile	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8720169266650	26650000	Laven lampada a muro 4000K	6	4000	750	Non-Dim	10 x 8,7 x 10	377
8720169266612	26661200	Laven up lampada a muro 4000K	6	4000	750	Non-Dim	14 x 13,5 x 10	378
8720169266698	26669800	Laven piedistallo 4000K	6	4000	750	Non-Dim	10 x 50 x 10	379

IP  
IP 44  
Integrata  
No  
E27  
-  
MIN.  
ORDINE  
2

# Flareon



EAN	Local Code	Descrizione	Potenza effettiva (W)*	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Dimmerabile	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8720169266537	26653700	Flareon lampada a muro	25	-	-	Non-Dim	16,5 x 27 x 12	380

Wattaggio massimo garantito

# Alpenglow

IP    MIN. ORDINE  
IP 44 No E27 - 2



EAN	Local Code	Descrizione	Potenza effettiva (W)*	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Dimmerabile	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8718696158142	1649430PN	Alpenglow lampada a muro nero	42	-	-	Non-Dim	18,1 x 17 x 13	381
8718696158159	1649530PN	Alpenglow down lampada a muro nero	60	-	-	Non-Dim	17,4 x 17,9 x 20	382
8719514417571	441757100	Alpenglow lampada a muro antracite	60	-	-	Non-Dim	20 x 18 x 17,5	383
8718696158166	1649630PN	Alpenglow piedistallo nero	60	-	-	Non-Dim	17,4 x 30,2 x 17,4	384
8718696158173	1649730PN	Alpenglow palo basso nero	60	-	-	Non-Dim	17,4 x 89,9 x 17,4	385

Wattaggio massimo garantito

# Bridge

IP    MIN. ORDINE  
IP 44 No E27 - 2



EAN	Local Code	Descrizione	Potenza effettiva (W)*	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Dimmerabile	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8719514385801	38580100	Bridge lampada a muro antracite in alluminio	15	-	-	Non-Dim	11,8 x 21,2 x 10,1	386
8719514385429	38542900	Bridge lampada a muro antracite in alluminio con sensore	15	-	-	Non-Dim	11,8 x 24,5 x 10,1	387
8719514385825	38582500	Bridge piedistallo antracite in alluminio	14	-	-	Non-Dim	12,1 x 40,2 x 12,1	388
8719514385849 *	38584900	Bridge palo antracite in alluminio	14	-	-	Non-Dim	12,1 x 80,2 x 12,1	389

Wattaggio massimo garantito

\* minimo d'ordine 4 pezzi

# Creek bianco

IP    MIN. ORDINE  
IP 44 No E27 - 2



EAN	Local Code	Descrizione	Potenza effettiva (W)*	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Dimmerabile	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8718291443537	153873116	Creek lampada a muro bianco in alluminio	60	-	-	Non-Dim	18 x 19,5 x 13	390
8718291443476	153803116	Creek lampada a muro up bianco in alluminio	60	-	-	Non-Dim	17,5 x 23,5 x 20	391
8718291443490	153813116	Creek lampada a muro down bianco in alluminio	60	-	-	Non-Dim	17,5 x 20 x 24	392
8718291443612	153883116	Creek lampada a muro bianco up in alluminio con sensore	60	-	-	Non-Dim	17,5 x 28,5 x 20	393
8718291443575	153833116	Creek palo bianco in alluminio	60	-	-	Non-Dim	17,5 x 99,5 x 17,5	394

Wattaggio massimo garantito

# Creek nero

IP    MIN. ORDINE  
IP 44 No E27 - 2



EAN	Local Code	Descrizione	Potenza effettiva (W)*	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Dimmerabile	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8718291443520	153873016	Creek lampada a muro nero in alluminio	60	-	-	Non-Dim	18 x 19,5 x 13	395
8718291443469	153803016	Creek lampada a muro up nero in alluminio	60	-	-	Non-Dim	17,5 x 23,5 x 20	396
8718291443483	153813016	Creek lampada a muro down nero in alluminio	60	-	-	Non-Dim	17,5 x 24 x 20	397
8718291443605	153883016	Creek lampada a muro up nero in alluminio con sensore	60	-	-	Non-Dim	17,5 x 28,5 x 20	398
8718291443506	153863016	Creek sospensione nero in alluminio	60	-	-	Non-Dim	17,5 x 82 x 17,5	399
8718291443544	153823016	Creek piedistallo nero in alluminio	60	-	-	Non-Dim	17,5 x 30 x 17,5	400
8718291443940	153833016	Creek palo nero in alluminio	60	-	-	Non-Dim	17,5 x 99,5 x 17,5	401
8718291443582 *	153853016	Creek palo a tre luci nero in alluminio	3x60w	-	-	Non-Dim	48 x 184 x 45	402

Wattaggio massimo garantito

\* minimo d'ordine 1 pezzo

# June

IP Integrata  
IP 44 Lampadina inclusa  
 Attacco E27  
- MIN. ORDINE 2



EAN	Local Code	Descrizione	Potenza effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Dimmerabile	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8719514385306	38530600	June lampada a muro con sensore antracite	12	-	-	Non-Dim	19,5 x 19,5 x 13,5	403
8719514385283	38528300	June lampada a muro con sensore grigio scuro	12	-	-	Non-Dim	19,5 x 19,5 x 13,5	404



# Nightingale

IP Integrata  
IP 44 No Attacco GU10  
- MIN. ORDINE 2



EAN	Local Code	Descrizione	Potenza effettiva (W)*	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Dimmerabile	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8718696154007	1710247PN	Nightingale lampada a muro nickel in metallo	2x35W	-	-	Non-Dim	9,6 x 16 x 8	405
8718696154014	1710286PN	Nightingale lampada a muro bronzo in alluminio	2x35W	-	-	Non-Dim	9,6 x 16 x 8	406

Wattaggio massimo garantito

# Shades

IP Integrata  
IP 44 Lampadina inclusa Attacco E27  
- MIN. ORDINE 2



EAN	Local Code	Descrizione	Potenza effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Dimmerabile	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8719514385368	38536800	Shades lampada a muro grigio	15	2700	970	Non-Dim	17,1 x 8,2 x 17	407
8719514385382	38538200	Shades lampada a muro antracite	15	2700	970	Non-Dim	17,1 x 8,2 x 17	408

IP Integrata  
IP 44 Si Attacco LED integrato  
durata 25.000 h MIN. ORDINE 2

# Mimosa



EAN	Local Code	Descrizione	Potenza effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Dimmerabile	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8719514477254	47725400	Mimosa lampada a muro 2700K	7	2700	630	Non-Dim	11,7 x 17,1 x 12	409
8719514477278	47727800	Mimosa lampada a muro 4000K	7	4000	680	Non-Dim	11,7 x 17,1 x 12	410
8719514477292	47729200	Mimosa piedistallo 2700K	7	2700	630	Non-Dim	12 x 25 x 12	411
8719514477315	47731500	Mimosa piedistallo 4000K	7	4000	680	Non-Dim	12 x 25 x 12	412

# Splay

IP Integrata Attacco durata 25.000 h MIN. ORDINE 2



EAN	Local Code	Descrizione	Potenza effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Dimmerabile	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8719514417670	441767000	Splay lampada a muro antracite 2700K	12	2700	1500	Non-Dim	8 x 24 x 16	413
8719514417694	441769400	Splay lampada a muro antracite 4000K	12	4000	1600	Non-Dim	8 x 24 x 16	414
8719514417717	441771700	Splay lampada a muro antracite con sensore 2700K	12	2700	1500	Non-Dim	8 x 24 x 16	415
8719514417731	441773100	Splay lampada a muro antracite con sensore 4000K	12	4000	1600	Non-Dim	8 x 24 x 16	416
8719514417755 *	441775500	Splay piedistallo antracite 2700K	12	2700	1500	Non-Dim	12 x 60 x 16	417
8719514417779 *	441777900	Splay piedistallo antracite 4000K	12	4000	1600	Non-Dim	12 x 60 x 16	418
8719514417793 *	44179300	Splay palo basso antracite 2700K	12	2700	1500	Non-Dim	12 x 96 x 16	419
8719514417816 *	441781600	Splay palo basso antracite 4000K	12	4000	1600	Non-Dim	12 x 96 x 16	420

\* minimo d'ordine 4 pezzi

# Tyla

Disponibile anche in versione solare Ultra Efficient

IP Integrata Attacco durata 25.000 h MIN. ORDINE 2



EAN	Local Code	Descrizione	Potenza effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Dimmerabile	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8719514476837	47683700	Tyla lampada a muro con sensore 2700K	9	2700	820/180	Non-Dim	18,4 x 18,8 x 15,8	421
8719514476875	47687500	Tyla lampada a muro con sensore 4000K	9	4000	930/200	Non-Dim	18,4 x 18,8 x 15,8	422
8719514476851 *	47685100	Tyla piedistallo con sensore 2700K	9	2700	820/180	Non-Dim	16 x 40 x 15,8	423
8719514476899 *	47689900	Tyla piedistallo con sensore 4000K	9	4000	930/200	Non-Dim	16 x 40 x 15,8	424

\* minimo d'ordine 4 pezzi

# Stile Vintage

IP Integrata Attacco durata 25.000 h MIN. ORDINE 2



EAN	Local Code	Descrizione	Potenza effettiva (W)*	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Dimmerabile	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8718696156797	1723630PN	Buzzard lampada a muro nero in alluminio	60	-	-	Non-Dim	13 x 29 x 17,5	425
8718696156803	1723730PN	Hoverfly lampada a muro nero in alluminio	60	-	-	Non-Dim	22,2 x 22,4 x 24,8	426
8718696156740	1747330PN	Peking lampada a muro nera	60	-	-	Non-Dim	15 x 35,5 x 20,5	427
8718696156780	1723530PN	Harvest lampada a muro nero in alluminio	2x42W	-	-	Non-Dim	20,8 x 22,9 x 12,7	428
8718696156759	0164330PN	Hammock lampada a muro nero in alluminio	60	-	-	Non-Dim	30,3 x 23,7 x 36,6	429
8718696156766 *	0181630PN	Topiary lampada a muro nero in alluminio	60	-	-	Non-Dim	30,3 x 29 x 35	430
8718696156773 *	1627030PN	Pasture lampada a muro nero in alluminio	60	-	-	Non-Dim	30,3 x 30 x 35,5	431
8718696169858	0165206PN	Raindrop lampada a muro bronzo in alluminio	60	-	-	Non-Dim	30,3 x 42,8 x 38,1	432

Wattaggio massimo garantito

\* minimo d'ordine 4 pezzi

IP Integrata Attacco durata 25.000 h MIN. ORDINE 2

# Utrecht



EAN	Local Code	Descrizione	Potenza effettiva (W)*	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Dimmerabile	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8719514417533	441753300	Utrecht piedistallo antracite	20	-	-	Non-Dim	12,1 x 45 x 12,1	433
8719514417557	441755700	Utrecht palo basso antracite	20	-	-	Non-Dim	12,1 x 80 x 12,1	434

Wattaggio massimo garantito

# Shovel/Hedgehog

IP MIN. ORDINE  
IP 44 No E27 - 2



Shovel Hedgehog

EAN	Local Code	Descrizione	Potenza effettiva (W)*	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Dimmerabile	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8718696153901	1733547PN	Shovel lampada a muro nickel in metallo	42	-	-	Non-Dim	14,7 x 12,7 x 15,5	435
8718696157046	1733787PN	Hedgehog lampada a muro grigio in alluminio	42	-	-	Non-Dim	16 x 9,1 x 18,2	436

\*wattaggio massimo garantito

# Faretti da incasso

IP MIN. ORDINE  
IP 67 Si LED integrato durata 25.000 h 2



Crust Moss

EAN	Local Code	Descrizione	Potenza effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Dimmerabile	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8718696159019	1735647P0	Crust incasso singolo nickel in metallo 2700K	3	2700	350	Non-Dim	11,5 x 11,5	437
8718696120606	173064716	Moss incasso singolo nickel in sintetico 2700K	3	2700	350	Non-Dim	11,4 x 11,4	438

# Sensore Virginia

IP MIN. ORDINE  
IP 44 2



EAN	Local Code	Descrizione	Potenza effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Dimmerabile	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8718696176788	1747631PN	Virginia sensore di movimento bianco	-	-	-	Non-Dim	6,8 x 9,4 x 10,6	439
8718696176795	1747687PN	Virginia sensore di movimento grigio	-	-	-	Non-Dim	6,8 x 9,4 x 10,6	440
8718696176771	1747630PN	Virginia sensore di movimento nero	-	-	-	Non-Dim	6,8 x 9,4 x 10,6	441

# Plafoniere da esterno

IP MIN. ORDINE  
IP 54 Si LED integrato durata 15.000 h 2

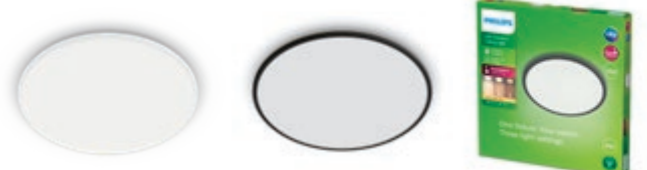


Doris

EAN	Local Code	Descrizione	Potenza effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Dimmerabile	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8719514417915	441791500	Doris plafoniera bianca 2700K IP54	6	2700	600	Non-Dim	22 x 7 x 22	442
8719514417939	441793900	Doris plafoniera bianca 4000K IP54	6	4000	640	Non-Dim	22 x 7 x 22	443
8719514417878	441787800	Doris plafoniera nera 2700K IP54	6	2700	600	Non-Dim	22 x 7 x 22	444
8719514417892	441789200	Doris plafoniera nera 4000K IP54	6	4000	640	Non-Dim	22 x 7 x 22	445
8719514417830	441783000	Doris plafoniera nickel 2700K IP54	6	2700	600	Non-Dim	22 x 7 x 22	446
8719514417854	441785400	Doris plafoniera nickel 4000K IP54	6	4000	640	Non-Dim	22 x 7 x 22	447

# Superslim

IP MIN. ORDINE  
IP 54 Si LED integrato durata 20.000 h 2



EAN	Local Code	Descrizione	Potenza effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Dimmerabile	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8719514417953	441795300	Superslim plafoniera SSW 15W 2700K bianca IP54	15	2700	1300	Step Dim	25 x 25 x 2,3	448
8719514417991	441799100	Superslim plafoniera SSW 15W 4000K bianca IP54	15	4000	1500	Step Dim	25 x 25 x 2,3	449
8719514417977	441797700	Superslim plafoniera SSW 15W 2700K nera IP54	15	2700	1300	Step Dim	25 x 25 x 2,3	450
8719514418011	441801100	Superslim plafoniera SSW 15W 4000K nera IP54	15	4000	1500	Step Dim	25 x 25 x 2,3	451



# Apparecchi a energia solare

Grazie alla tecnologia Ultra Efficient, Philips ha creato una nuova gamma di prodotti ad energia Solare per sentirti più sicuro quando rientri a casa la sera senza pesare sulla bolletta energetica.

Le batterie si ricaricano con la luce del sole, il risparmio energetico è assicurato grazie al LED integrato a tecnologia Ultra Efficient.

Il sensore di movimento regolabile si accenderà al tuo passaggio consentendo il rientro a casa in massima sicurezza, grazie alla tecnologia Dual-Brightness la luce soft e costante diventa più intensa quando viene rilevato un movimento.

La funzione "Dusk to dawn" grazie al sensore crepuscolare incorporato accende automaticamente le lampadine al tramonto e le spegne al sorgere del sole. Sono resistenti a tutte le condizioni atmosferiche e garantite da IP44, per l'installazione non è necessario nessun tipo di cablaggio.

Scegli il modello che si adatta di più ai tuoi ambienti esterni!



Dual Brightness



sensore di movimento regolabile



nessun cablaggio richiesto

NEW

- Luce di sicurezza
- Tecnologia UltraEfficient
- Diffusori orientabili
- Sensori di movimento e accensione regolabili
- 4000 Lumen

solare UltraEfficient

batteria sostituibile

ON OFF automatic

sensore crepuscolare D2D

IR

sensore di movimento

IP65

5 anni  
LED GARANZIA



Zyren UltraEfficient



IP	Integrata	Attacco	MIN. ORDINE
IP 65	Si	LED integrato	durata 50.000 h 2
<hr/>			
<hr/>			
EAN	Local Code	Descrizione	Potenza effettiva (W) Temperatura di colore (K) Lumen (lm) Dimmerabile Largh. X Alt. X Prof. (cm) Rif. Dati in App.
8721103105455	ZYRSRUE50KBLIR	Zyren proiettore solare di sicurezza 4000lm 50K IP65	24.5 5000 4000/50 No 21,8 x 16,3 x 17 452

## Tylus Ultra Efficient

IP Integrata Attacco durata 50.000 h MIN. ORDINE 4



EAN	Local Code	Descrizione	Potenza effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Dimmerabile	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8720169362185	36218500	Tylus apparecchio solare con luce di sicurezza bianco 5000K Ultra Efficient	6.7	1000/50		Non-Dim	17,1 x 16,4 x 15,4	453
8720169362222	36222200	Tylus apparecchio solare con luce di sicurezza nero 5000K Ultra Efficient	6.7	1000/50		Non-Dim	17,1 x 16,4 x 15,4	454

IP Integrata Attacco durata 50.000 h MIN. ORDINE 2



EAN	Local Code	Descrizione	Potenza effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Dimmerabile	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8720169265769	26576900	Zonal lampada solare a muro tonda con sensore 3000K UltraEfficient	1.3	3000	250/20	Non-Dim	20,3 x 13,5 x 16	457
8720169265745	26574500	Zonal lampada solare a muro quadrata con sensore 3000K UltraEfficient	1.3	3000	250/20	Non-Dim	20,3 x 13,5 x 16	458

## Camill Ultra Efficient

IP Integrata Attacco durata 50.000 h MIN. ORDINE 2



EAN	Local Code	Descrizione	Potenza effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Dimmerabile	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8720169263918	26391800	Camill lampada solare a muro con sensore 3000K Ultra efficient	1.4	3000	250/20	Non-Dim	19 x 20,5 x 14	455
8720169263932	26393200	Camill lampada solare a muro con sensore 3000K Ultra efficient	1.4	3000	250/20	Non-Dim	19 x 20,5 x 14	456



## Tyla Solare UltraEfficient

IP Integrata Attacco durata 50.000 h MIN. ORDINE 2/4



EAN	Local Code	Descrizione	Potenza effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Dimmerabile	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8719514476912	47691200	Tyla lampada a muro solare con sensore 3000K UltraEfficient	1.2	3000	255/55	Non-Dim	18,4 x 18,8 x 15,8	459
8719514476950	47695000	Tyla lampada a muro solare con sensore 4000K UltraEfficient	1.2	4000	255/55	Non-Dim	18,4 x 18,8 x 15,8	460
8719514476936 *	47693600	Tyla piedistallo solare con sensore 3000K UltraEfficient	1.2	3000	255/55	Non-Dim	16 x 40 x 15,8	461
8719514476974 *	47697400	Tyla piedistallo solare con sensore 4000K UltraEfficient	1.2	4000	255/55	Non-Dim	16 x 40 x 15,8	462

\* minimo d'ordine 4 pezzi

Disponibile anche in versione voltaggio 220 - 240 V

# Diara



NEW

- Luce calda
- Materiale anti-UV



batteria sostituibile



sensore crepuscolare D2D



sensore di movimento

## Diara lampada a muro

IP	Integrata	Attacco	MIN. ORDINE
IP 44	Si	LED integrato	durata 25.000 h



EAN	Local Code	Descrizione	Potenza effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Dimmerabile	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8721103105530	DIARASR27KIR	Diara applique solare da esterno nera IP44	3.8	2700	400/10	No	12 x 10 x 12	463

NEW

# Swyn

NEW

- Luce calda
- Materiale anti-UV



automatic

sensore crepuscolare D2D



batteria sostituibile



sensore di movimento

IP	Integrata	Attacco	MIN. ORDINE
IP 44	Si	LED integrato	durata 25.000 h

EAN	Local Code	Descrizione	Potenza effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Dimmerabile	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
872110310554	SWYNSR27KBLIR	Swyn applique solare da esterno nera IP44	3.8	2700	400/10	No	17,7 x 10,9 x 9,5	464

NEW

## Swyn lampada a muro



NEW

# Fyns



NEW

- Luce calda
- Materiale anti-UV
- Fino a 1000 Lumen
- Sensore di movimento fino a 8 mt

## Fyns proiettore



IP  
IP 44  
Integrata  
Si  
Attacco  
LED integrato  
durata 25.000 h  
MIN. ORDINE  
2

EAN	Local Code	Descrizione	Potenza effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Dimmerabile	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8721103105653	FYNSSR30KBLIR	Fyns proiettore solare da esterno nero IP44	8.2	3000	1000/50	No	18,6 x 12,5 x 11,5	465

NEW

# Nysil



IP  
IP 65  
Integrata  
Si  
Attacco  
LED integrato  
durata 15.000 h  
MIN. ORDINE  
4

EAN	Local Code	Descrizione	Potenza effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Dimmerabile	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8720169269156	26915600	Nysil Security lampada solare a muro 5000K	8.7	5000	1000	Non-Dim	29,3 x 16,8 x 11,7	466

IP  
IP 44  
Integrata  
Si  
Attacco  
LED integrato  
durata 15.000 h  
MIN. ORDINE  
4

# Yarixa



EAN	Local Code	Descrizione	Potenza effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Dimmerabile	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8720169265448	26544800	Yarixa lampada solare a muro con sensore 2700K	2.2	2700	250/25	Non-Dim	14,4 x 13,2 x 11,3	467

IP  
IP 44  
Integrata  
Si  
Attacco  
LED integrato  
durata 15.000 h  
MIN. ORDINE  
4

# Shroud



EAN	Local Code	Descrizione	Potenza effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Dimmerabile	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8720169265509	26550900	Shroud lampada solare a muro con sensore 2700K	2.3	2700	250/25	Non-Dim	11,4 x 18,8 x 10,7	468

IP  
IP 44  
Integrata  
Si  
Attacco  
LED integrato  
durata 15.000 h  
MIN. ORDINE  
2

# Vynce



EAN	Local Code	Descrizione	Potenza effettiva (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Dimmerabile	Largh. X Alt. X Prof. (cm)	Rif. Dati in App.
8720169265622	26562200	Vynce lampada solare a muro tonda 2700K	1.5	2700	200	Non-Dim	14,1 x 4,6 x 11,2	469
8720169265660	26566000	Vynce lampada solare a muro quadrata 2700K	1.5	2700	200	Non-Dim	13,6 x 4,6 x 10,5	470
8720169265646	26564600	Vynce piedistallo solare 2700K	1.5	2700	200	Non-Dim	14,2 x 54 x 11,2	471
8720169265684	26568400	Vynce piedistallo solare quadrato 2700K	1.5	2700	200	Non-Dim	13,5 x 54 x 10,5	472



# Apparecchi di illuminazione ProjectLine

# Qualità professionale per i tuoi progetti

I progetti di ristrutturazione professionali richiedono elementi di qualità. Ogni professionista sa che l'affidabilità è tutto. Philips è da sempre il partner di fiducia per LED ad alte prestazioni. Grazie alla facile installazione dei nostri apparecchi ProjectLine è possibile completare ogni progetto con facilità e velocità.

La nostra gamma include proiettori, sottopensili, stagne e pannelli.

I prodotti ProjectLine sono la risposta perfetta alla richiesta di un prodotto efficiente, affidabile e di facile utilizzo.



## Efficienza energetica

Il risparmio energetico è fondamentale per l'uso sia residenziale sia industriale. Noi ottimizziamo l'efficienza energetica con la nostra tecnologia LED più all'avanguardia.



## Alta qualità

Philips è il marchio per eccellenza che garantisce qualità. Ogni componente è testato per assicurare performance affidabili e durature.



## Montaggio semplice

Montare le luci dovrebbe essere facile. I nostri apparecchi sono progettati affinché l'installazione sia facile e veloce.

## Proiettori murali

IP	Non-Dim	inclusa	attacco	MIN. ORDINE
IP 65	Si	Led integrato		3



EAN	Local Code	Descrizione cliente	Materiale	Watt effettivo	Lumen	Gradi Kelvin	Dimensioni (cm) A x L x P	Sensore	Rif. Dati in App.
<strong>PROIETTORI 3000K</strong>									
8719514954397	95439700	Proiettore 10W 3000K	Metallo	10W	900	3000	10,2 x 10,7 x 2,8	No	473
8719514954403	95440300	Proiettore 20W 3000K	Metallo	20W	1800	3000	12,5 x 14 x 2,9	No	474
8719514954441	95444100	Proiettore 30W 3000K	Metallo	30W	2700	3000	16,1 x 18,5 x 2,8	No	475
8719514954410	95441000	Proiettore 50W 3000K	Metallo	50W	4500	3000	18,3 x 22,3 x 3,1	No	476
8719514954465	95446500	Proiettore 100W 3000K	Metallo	100W	9000	3000	25,6 x 32,4 x 3,8	No	477
8719514954472	95447200	Proiettore 150W 3000K	Metallo	150W	13500	3000	29,8 x 38,5 x 4,1	No	478
8719514954489	95448900	Proiettore 200W 3000K	Metallo	200W	18000	3000	34,2 x 45,2 x 4,5	No	479
8719514954427	95442700	Proiettore 20W 3000K con sensore	Metallo	20W	1800	3000	14 x 15,3 x 5,4	Si	480
8719514954458	95445800	Proiettore 30W 3000K con sensore	Metallo	30W	2700	3000	18,3 x 18,5 x 5,6	Si	481
8719514954434	95443400	Proiettore 50W 3000K con sensore	Metallo	50W	4500	3000	21 x 22,3 x 5,7	Si	482
<strong>PROIETTORI 4000K</strong>									
8719514954496	95449600	Proiettore 10W 4000K	Metallo	10W	950	4000	10,2 x 10,7 x 2,8	No	483
8719514954502	95450200	Proiettore 20W 4000K	Metallo	20W	1900	4000	12,5 x 14 x 2,9	No	484
8719514954526	95452600	Proiettore 30W 4000K	Metallo	30W	2850	4000	16,1 x 18,5 x 2,8	No	485
8719514954540	95454000	Proiettore 50W 4000K	Metallo	50W	4750	4000	18,3 x 22,3 x 5,7	No	486
8719514954564	95456400	Proiettore 100W 4000K	Metallo	100W	9500	4000	25,6 x 32,4 x 3,8	No	487
8719514954571	95457100	Proiettore 150W 4000K	Metallo	150W	14250	4000	29,8 x 38,5 x 4,1	No	488
8719514954519	95451900	Proiettore 20W 4000K con sensore	Metallo	20W	1900	4000	14 x 15,3 x 5,4	Si	489
8719514954533	95453300	Proiettore 30W 4000K con sensore	Metallo	30W	2850	4000	18,3 x 18,5 x 5,6	Si	490
8719514954557	95455700	Proiettore 50W 4000K con sensore	Metallo	50W	4750	4000	21 x 22,3 x 5,7	Si	491
<strong>PROIETTORI 6500K</strong>									
8719514954588	95458800	Proiettore 10W 6500K	Metallo	10W	950	6500	10,2 x 10,7 x 2,8	No	492
8719514954595	95459500	Proiettore 20W 6500K	Metallo	20W	1900	6500	12,5 x 14 x 2,9	No	493
8719514954601	95460100	Proiettore 30W 6500K	Metallo	30W	2850	6500	16,1 x 18,5 x 2,8	No	494
8719514954618	95461800	Proiettore 50W 6500K	Metallo	50W	4750	6500	18,3 x 22,3 x 3,1	No	495
8719514954625	95462500	Proiettore 100W 6500K	Metallo	100W	9500	6500	25,6 x 32,4 x 3,8	No	496
8719514954632	95463200	Proiettore 150W 6500K	Metallo	150W	14250	6500	29,8 x 38,5 x 4,1	No	497



# Pannelli

IP	Non-Dim	inclusa	attacco	MIN. ORDINE
IP 20		Sì	Led integrato	4

EAN	Local Code	Descrizione cliente	Materiale	Watt effettivo	Lumen	Gradi Kelvin	Dimensioni (cm) A x L x P	Sensore	Rif. Dati in App.
8719514955288	95528800	Pannello 30 x 30 15W 4000K NOC	Acciaio	15W	1200	4000	3,4 x 30 x 30	No	498
8719514955271	95527100	Pannello 60 x 60 36W 4000K NOC	Acciaio	36W	3200	4000	3,4 x 60 x 60	No	499
8719514955295	95529500	Pannello 60 x 60 36W 4000K OC	Acciaio	36W	3200	4000	3,5 x 60 x 60	No	500
8719514955318	95531800	Pannello 30 x 120 36W 4000K NOC	Acciaio	36W	3200	4000	3,4 x 120 x 30	No	501
8719514955325	95532500	Pannello 30 x 120 36W 4000K OC	Acciaio	36W	3200	4000	3,5 x 120 x 30	No	502



# Stagne

IP	Non-Dim	inclusa	attacco	MIN. ORDINE
IP 65		Sì	Led integrato	3

EAN	Local Code	Descrizione cliente	Materiale	Watt effettivo	Lumen	Gradi Kelvin	Dimensioni (cm) A x L x P	Sensore	Rif. Dati in App.
<strong>STAGNE GIUNTABILI</strong>									
8720169500259	50025900	Stagna giuntabile 60 cm 18W 4000K	Plastica	18W	2000	4000	6 x 58 x 6	No	503
8720169500266	50026600	Stagna giuntabile 120 cm 36W 4000K	Plastica	36W	4000	4000	6 x 118,5 x 6	No	504
8720169500273	50027300	Stagna giuntabile 150 cm 53W 4000K	Plastica	53W	6000	4000	6 x 148,5 x 6	No	505
<strong>STAGNE</strong>									
8719514955394	95539400	Stagna 60 cm 17W 3000K	Plastica	17W	1550	3000	4,5 x 60 x 3,6	No	506
8719514955400	95540000	Stagna 120 cm 34W 3000K	Plastica	34W	3100	3000	4,5 x 120 x 3,6	No	507
8719514955417	95541700	Stagna 60 cm 17W 4000K	Plastica	17W	1700	4000	4,5 x 60 x 3,6	No	508
8719514955424	95542400	Stagna 120 cm 34W 4000K	Plastica	34W	3400	4000	4,5 x 120 x 3,6	No	509
8719514955431	95543100	Stagna 150 cm 54W 4000K	Plastica	54W	5400	4000	4,5 x 150 x 3,6	No	510
8719514955448	95544800	Stagna 120 cm 34W 6500K	Plastica	34W	3400	6500	4,5 x 120 x 3,6	No	511
8719514955455	95545500	Stagna 150 cm 54W 6500K	Plastica	54W	5400	6500	4,5 x 150 x 3,6	No	512

# Reglette

IP	Non-Dim	inclusa	attacco	MIN. ORDINE
IP 20		Sì	Led integrato	3

EAN	Local Code	Descrizione cliente	Materiale	Watt effettivo	Lumen	Gradi Kelvin	Dimensioni (cm) A x L x P	Sensore	Rif. Dati in App.
<strong>REGLETTE GIUNTABILI</strong>									
8720169510401	51040100	Reglette giuntabile 30 cm 3,4W 3CCT	Plastica	3,4W	420	3000 4000 6500	3,2 x 30 x 2	No	513
8720169510395	51039500	Reglette giuntabile 60 cm 6,5W 3CCT	Plastica	6,5W	840	3000 4000 6500	3,2 x 60 x 2	No	514
8720169510388	51038800	Reglette giuntabile 90 cm 9,6W 3CCT	Plastica	9,6W	1250	3000 4000 6500	3,2 x 90 x 2	No	515
8720169510371	51037100	Reglette giuntabile 120 cm 13W 3CCT	Plastica	13W	1700	3000 4000 6500	3,2 x 120 x 2	No	516
<strong>REGLETTE</strong>									
8719514954359	76159900	Reglette 60 cm 16W 3000K	Plastica	16W	1440	3000	2,7 x 60 x 7	No	517
8719514954366	76160500	Reglette 120 cm 30W 3000K	Plastica	30W	2700	3000	2,7 x 120 x 7	No	518
8719514954373	76061500	Reglette 60 cm 16W 4000K	Plastica	16W	1600	4000	2,7 x 60 x 7	No	519
8719514954380	76062200	Reglette 120 cm 30W 4000K	Plastica	30W	3000	4000	2,7 x 120 x 7	No	520





**Signify Italy S.p.A.**

Sede legale e amministrativa: Viale Sarca 235, 20126, Milano

Tel: +39 02.91946.1

**Numero verde: 800687109**

<https://www.signify.com>

© 2025 Signify Holding B.V. Tutti i diritti riservati. Signify 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.