



Sensore della luce integrata per avere maggiore sicurezza dal tramonto all'alba

LED Dusk to Dawn

La lampada Philips Dusk to Dawn A19 integra un sensore della luce che accende le luci automaticamente quando il sole tramonta e le spegne quando il sole sorge.

Vantaggi

- Lunga durata: costi di manutenzione ridotti grazie a una minore frequenza di sostituzione del gruppo lampada
- Eccellente uniformità del colore con una resa cromatica superiore a 80+ (CRI)
- Sensore della luce integrato che accende le lampadine automaticamente quando il sole tramonta e le spegne quando il sole sorge

Caratteristiche

- Adatta agli apparecchi con base media standard (E26) con l'aspetto di una lampadina classica
- Accensione immediata
- Durata media specificata di 25.000 ore
- Emette una quantità pressoché assente di luce UV/IR
- Senza mercurio per un ambiente più sicuro

Applicazione

- Illuminazione di emergenza
- Illuminazione di zone residenziali e case di riposo
- Alberghi/Pensioni

LED Dusk to Dawn

Versions

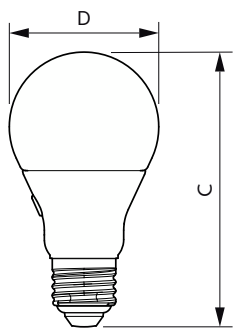


LEDbulb E27 A19



LEDbulbD2D A19 E27 FR

Disegno tecnico



Product	D	C
LED D2D 60W A60 E27 CW FR ND SRT4	62 mm	114 mm
LED D2D 60W A60 E27 WW FR ND SRT4	62 mm	114 mm

LED Dusk to Dawn

Informazioni generali

Attacco	E27
Durata specificata (ore)	15.000 ore
Ciclo di commutazione on/off	50.000
Durata nominale	15.000 ore

Dati tecnici di illuminazione

Angolo del fascio (Nom)	250 °
Indice di resa cromatica (CRI)	80
LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %
Flusso luminoso	806 lm

Funzionamento e parte elettrica

Frequenza di ingresso	50 Hz
Frequenza di linea	50 Hz
Tempo di avvio (Nom)	0,5 s
Potenza equivalente	60 W

Temperatura

Temp. massima involucro (Nom)	75 °C
-------------------------------	-------

Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	No
-------------	----

Meccanica e corpo

Finitura lampadina	Smerigliata
Forma lampadina	A19

Approvazione e applicazione

Intervallo temperatura ambiente	Da -20 °C a 45 °C
---------------------------------	-------------------

Dati tecnici di illuminazione

Order Code	Full Product Name	Temperatura di colore correlata (Nom)	Codice colore
78269600	LED D2D 60W A60 E27 WW FR ND SRT4	2700 K	827
78271900	LED D2D 60W A60 E27 CW FR ND SRT4	4000 K	840

Funzionamento e parte elettrica

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico
78269600	LED D2D 60W A60 E27 WW FR ND SRT4	7,5 W

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico
78271900	LED D2D 60W A60 E27 CW FR ND SRT4	6,5 W

Approvazione e applicazione

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico kWh/1000 h
78269600	LED D2D 60W A60 E27 WW FR ND SRT4	8 kWh
78271900	LED D2D 60W A60 E27 CW FR ND SRT4	7 kWh

