

## Lynx QE

Lynx QE 16W GR10Q 827

0024989



### Caratteristiche prodotto



## PANORAMICA DEL PRODOTTO

Nome prodotto	Lynx QE 16W GR10Q 827
Tecnologia	Fluorescente compatto
Potenza 50Hz (W)	16
Lamp shape	Other
Type	Lynx QE
Cap/Base	GR10q
Lamp finish	Frosted/Coated
General application	Istruzione, Strutture alberghiere, Logistics & Industry, Musei e gallerie, Uffici, Esercizi commerciali, Residential & Consumer
ETIM Class	EC000087
E-number Finlandia	4940110
E-number Svezia	8357341
E-number Norway	3845317
Flusso luminoso (lm)	1050
Temperatura di colore (K)	2700
Colore della luce	Homelight
Colour Code	827
CRI (Ra)	82
Consistenza colore (SDCM)	SDCM5
Gruppo di rischio fotobiologico	Not applicable
Potenza nominale (W)	16
Tensione del prodotto (V)	84
Dimmable	Si
Dimming method	1-10V (Analogue), DALI, Switch-dim (mains-rated)
Average life (Nominal) (h)	10000
Product EAN number	5410288249896

## TABELLA DATI

### Dati generali

Nome prodotto	Lynx QE 16W GR10Q 827
Tecnologia	Fluorescente compatto

## Lynx QE

Lynx QE 16W GR10Q 827

0024989

Potenza 50Hz (W)	16
Lamp shape	Other
Type	Lynx QE
Cap/Base	GR10q
Lamp finish	Frosted/Coated
General application	Istruzione, Strutture alberghiere, Logistics & Industry, Musei e gallerie, Uffici, Esercizi commerciali, Residential & Consumer
ETIM Class	EC000087
E-number Finlandia	4940110
E-number Svezia	8357341
E-number Norway	3845317

### Dati ottici

Flusso luminoso (lm)	1050
Flusso luminoso (nominale)(lm)	1050
Temperatura ambiente per flusso luminoso massimo (°C)	25
Temperatura di colore (K)	2700
Colore della luce	Homelight
Colour Code	827
CRI (Ra)	82
Consistenza colore (SDCM)	SDCM5
Cromaticità regolabile	No
Gruppo di rischio fotobiologico	Not applicable
Flusso luminoso residuo nominale (%) a 4.000 ore 50Hz	85
Flusso luminoso residuo nominale (%) a 6.000 ore 50Hz	82
Flusso luminoso residuo nominale (%) a 8.000 ore 50Hz	80

### Dati elettrici

Potenza nominale (W)	16
Intervallo di accensione (max)(s)	<2
Tempo di riscaldamento al 60% della luce piena (max) (s)	60
Corrente (A)	0.18
Tensione del prodotto (V)	84
Ignition voltage (V)	450
Control gear required	Si
Transformer required	No
Dimmable	Si
Dimming method	1-10V (Analogue), DALI, Switch-dim (mains-rated)
Lamp Energy Label (class)	G
kWh per 1000 hours burning time	18

### Dati vita utile

Average life (Nominal) (h)	10000
Vita utile media (nominale)(ore)	10000
Vita utile nominale (%) a 2.000 ore 50Hz	99
Vita utile nominale (%) a 4.000 ore 50Hz	98

## Lynx QE

Lynx QE 16W GR10Q 827

0024989

Vita utile nominale (%) a 6.000 ore 50Hz	94
Vita utile nominale (%) a 8.000 ore 50Hz	88

### Dati dimensionali

Lunghezza nominale del prodotto (mm)	136
Larghezza nominale prodotto (mm)	133
Nominal Product Height (mm)	26
Lunghezza max da base a base (mm) - A	26
Max. Lamp Length (mm) - C/L	138
Max. Lamp Diameter (mm) - D	13.7
Peso (Kg)	0.065

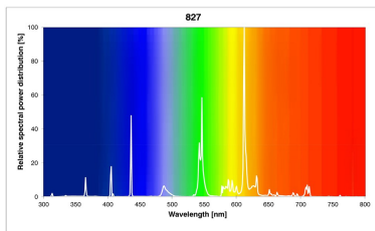
### Dati di imballo

Tipologia imballo singolo	Carton
Product EAN number	5410288249896
Lunghezza imballo singolo (mm)	14.1
Larghezza imballo singolo (cm)	2.4
Packaging single depth (cm)	13.7
DUN14 (outer)	15410288249893
Quantità per imballo esterno	10
Packaging outer length / height (cm)	27.8
Packaging outer width (cm)	17.1
Packaging outer depth (cm)	15.7

### Dati di sicurezza

Contenuto di mercurio della lampada (mg)	2.50
Istruzioni sulla pulizia in caso di rottura	Applicable
Raccomandazioni di smaltimento a fine vita	Applicable
Lampade per applicazioni speciali	No
Utilizzabile solo in applicazioni asciutte	No
Adatto per l'illuminazione domestica	Sì
Adatto per illuminazione d'accento	N/A

## FOTOMETRIA



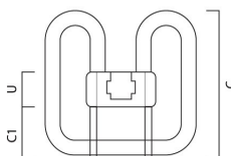
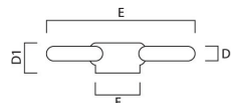
## DISEGNI TECNICI

# SYLVANIA

## Lynx QE

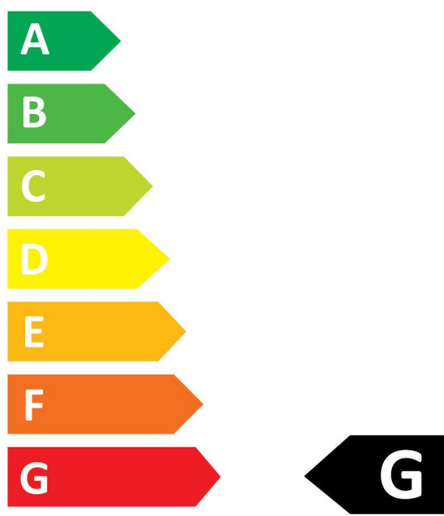
Lynx QE 16W GR10Q 827

0024989



## SYLVANIA

0024989



**16**  
kWh/1000h

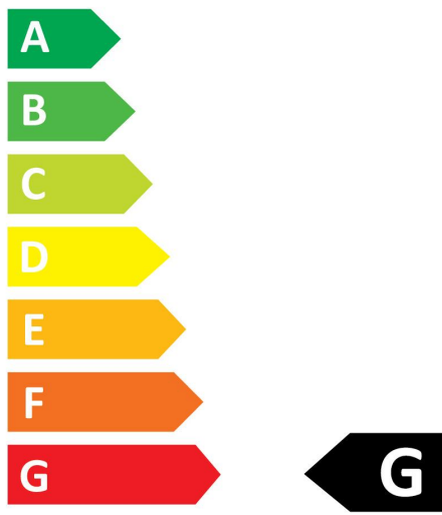


2019/2015

Lynx QE  
Lynx QE 16W GR10Q 827  
0024989



0024989



**16**  
kWh/1000h



2019/2015