

Lynx Q

Lynx Q 16W GR8 827

0024944



PANORAMICA DEL PRODOTTO

Nome prodotto	Lynx Q 16W GR8 827
Tecnologia	Fluorescente compatto
Potenza 50Hz (W)	16
Lamp shape	Other
Type	Lynx Q
Cap/Base	GR8
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	4940100
E-number Svezia	8357338
E-number Norway	3845314
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)	103
Dimmable	No
Dimming method	1-10V (Analogue), DALI, Switch-dim (mains-rated)
Average life (Nominal) (h)	10000
Product EAN number	5410288249445

TABELLA DATI

Dati generali

Nome prodotto	Lynx Q 16W GR8 827
Tecnologia	Fluorescente compatto

Lynx Q

Lynx Q 16W GR8 827

0024944

Potenza 50Hz (W)	16
Lamp shape	Other
Type	Lynx Q
Cap/Base	GR8
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	4940100
E-number Svezia	8357338
E-number Norway	3845314

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	78
Flusso luminoso residuo nominale (%) a 6.000 ore 50Hz	76
Flusso luminoso residuo nominale (%) a 8.000 ore 50Hz	75

Dati elettrici

Potenza nominale (W)	16
Intervallo di accensione (max)(s)	<10s
Tempo di riscaldamento al 60% della luce piena (max) (s)	60
Corrente (A)	0.18
Tensione del prodotto (V)	103
Ignition voltage (V)	450
Control gear required	Sì
Transformer required	No
Dimmable	No
Dimming method	1-10V (Analogue), DALI, Switch-dim (mains-rated)
Lamp Energy Label (class)	G
kWh per 1000 hours burning time	20

Dati vita utile

Average life (Nominal) (h)	10000
Vita utile media (nominale)(ore)	10000
Vita utile nominale (%) a 2.000 ore 50Hz	98
Vita utile nominale (%) a 4.000 ore 50Hz	90

Lynx Q

Lynx Q 16W GR8 827

0024944

Vita utile nominale (%) a 6.000 ore 50Hz	75
Vita utile nominale (%) a 8.000 ore 50Hz	50

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

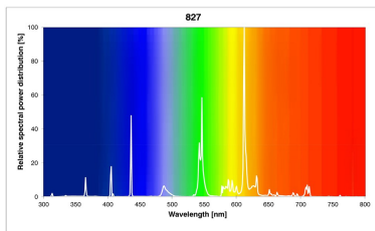
Dati di imballo

Tipologia imballo singolo	Carton
Product EAN number	5410288249445
Lunghezza imballo singolo (mm)	14.1
Larghezza imballo singolo (cm)	2.4
Packaging single depth (cm)	13.7
DUN14 (outer)	15410288249442
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)	4.50
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	Si
Adatto per illuminazione d'accento	N/A

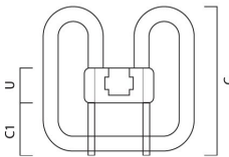
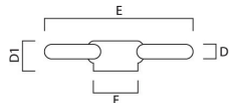
FOTOMETRIA



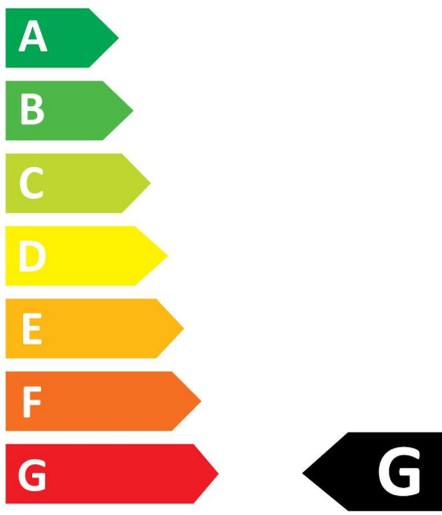
DISEGNI TECNICI

SYLVANIA

Lynx Q
Lynx Q 16W GR8 827
0024944



0024944



16
kWh/1000h



2019/2015

Lynx Q
Lynx Q 16W GR8 827
0024944



0024944



16
kWh/1000h



2019/2015