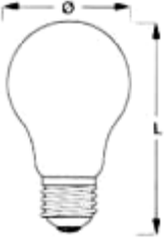
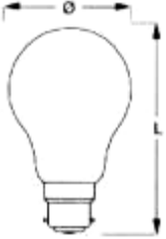


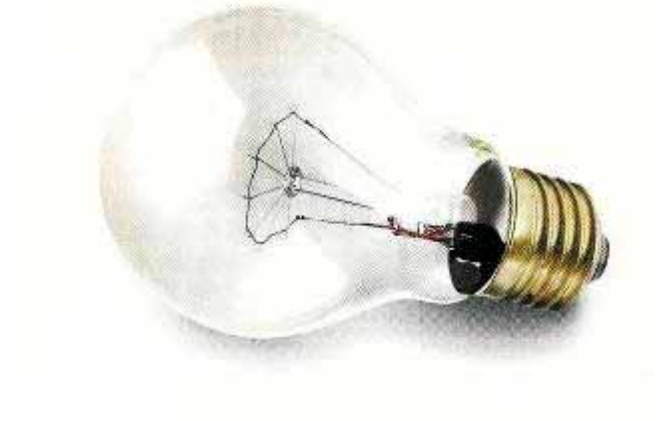
LAMPES A INCANDESCENCE

230 V

300°C

STANDARD

| | | | |
|---|---|-------------------------------|---|
| E27 | B22 | 40 W 60 W 75 W 100 W | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Scellement haute température ➤ Supports du filament renforcés ➤ Fonctionne sous une température ambiante de 300°C max. ➤ <u>Position de fonctionnement</u> : <div style="text-align: center;">  <p>UNIVERSELLE</p> </div> |
| 230 V | | | |
|  |  | | |



| Code | Désignation | U service V | P W | Culot | Dimensions mm L Ø | | T° a ° | Flux lm | Enveloppe | Durée de vie h | U.R. |
|------------|-----------------------------|----------------|--------|-------|-------------------------|----|-----------|------------|-----------|-------------------|------|
| E27 | | | | | | | | | | | |
| 13000F3 | STD CLR E27 230V 40W 300°C | 230 / 240 | 40 | E 27 | 104 | 60 | 300 | | CLAIRE | 600 | 10 |
| 13100F3 | STD CLR E27 230V 60W 300°C | 230 / 240 | 60 | E 27 | 104 | 60 | 300 | | CLAIRE | 600 | 10 |
| 13200F3 | STD CLR E27 230V 75W 300°C | 230 / 240 | 75 | E 27 | 104 | 60 | 300 | | CLAIRE | 600 | 10 |
| 13300F3 | STD CLR E27 230V 100W 300°C | 230 / 240 | 100 | E 27 | 104 | 60 | 300 | | CLAIRE | 600 | 10 |
| B22 | | | | | | | | | | | |
| 13020F3 | STD CLR B22 230V 40W 300°C | 230 / 240 | 40 | B 22 | 104 | 60 | 300 | | CLAIRE | 600 | 10 |
| 13120F3 | STD CLR B22 230V 60W 300°C | 230 / 240 | 60 | B 22 | 104 | 60 | 300 | | CLAIRE | 600 | 10 |
| 13220F3 | STD CLR B22 230V 75W 300°C | 230 / 240 | 75 | B 22 | 104 | 60 | 300 | | CLAIRE | 600 | 10 |
| 13320F3 | STD CLR B22 230V 100W 300°C | 230 / 240 | 100 | B 22 | 104 | 60 | 300 | | CLAIRE | 600 | 10 |

(1) *Durée moyenne estimée*



Heliophane sarl

Le Prieuré
2, rue de la mairie
F88600 AYDOILLES

4, montée de Voulat
F42000 SAINT ETIENNE



courrier@heliophane.com

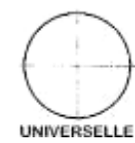
SOURCES

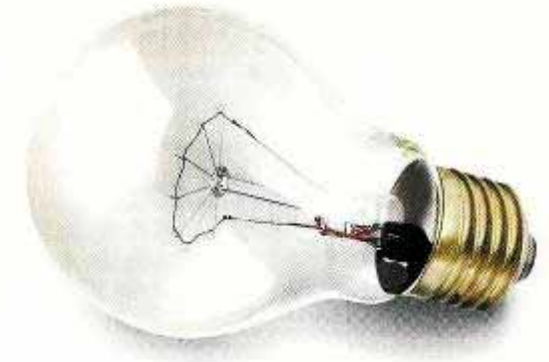
LAMPES A INCANDESCENCE

230 V

500°C

STANDARD

| | | |
|---|-----------------------------|---|
| E27 | 40 W 100 W | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Scellement haute température ➤ Supports du filament renforcés ➤ Fonctionne sous une température ambiante de 500°C max. ➤ <u>Position de fonctionnement :</u> |
| 230 V | | |
|  | |  |



| Code | Désignation | U | P | Culot | Dimensions | | T° a | Flux | Enveloppe | Durée de vie | U.R. |
|----------------|-----------------------------|-----------|----|-------|------------|----|------|------|-----------|--------------|------|
| | | service | | | L | Ø | | | | | |
| | | V | W | | mm | | ° | lm | | h | |
| E27 | | | | | | | | | | | |
| 13000F5 | STD CLR E27 230V 40W 500°C | 230 / 240 | 40 | E 27 | 104 | 60 | 500 | | CLAIRE | 600 | 10 |
| 13300F5 | STD CLR E27 230V 100W 500°C | 230 / 240 | 60 | E 27 | 104 | 60 | 500 | | CLAIRE | 600 | 10 |

(1) *Durée moyenne estimée*



Heliophane sarl

Le Prieuré
2, rue de la mairie
F88600 AYDOILLES

4, montée de Voulat
F42000 SAINT ETIENNE



courier@heliophane.com

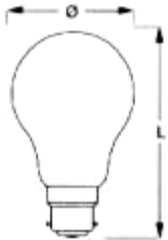
SOURCES

LAMPES A INCANDESCENCE

24 V

300°C

STANDARD

| | | | |
|---|---|--|--|
| E27 | B22 | 60 W 75 W 100 W | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Scellement et soudure haute température ➤ Fonctionne sous une température ambiante de 300°C max. ➤ <u>Position de fonctionnement :</u> |
| 24 V | | | |
|  |  |  | |



| Code | Désignation | U | P | Culot | Dimensions | | T° a | Flux | Enveloppe | Durée de vie | U.R. |
|------------|-----------------------------|---------|-----|-------|------------|----|------|------|-----------|--------------|------|
| | | service | | | mm | | | | | | |
| | | V | W | | L | Ø | ° | lm | | h | |
| E27 | | | | | | | | | | | |
| 13100F3 | STD CLR E27 230V 60W 300°C | 24 | 60 | E 27 | 104 | 60 | 300 | | CLAIRE | 600 | 100 |
| 13200F3 | STD CLR E27 230V 75W 300°C | 24 | 75 | E 27 | 104 | 60 | 300 | | CLAIRE | 600 | 100 |
| 13300F3 | STD CLR E27 230V 100W 300°C | 24 | 100 | E 27 | 104 | 60 | 300 | | CLAIRE | 600 | 100 |
| B22 | | | | | | | | | | | |
| 13120F3 | STD CLR B22 230V 60W 300°C | 24 | 60 | B 22 | 104 | 60 | 300 | | CLAIRE | 600 | 100 |
| 13220F3 | STD CLR B22 230V 75W 300°C | 24 | 75 | B 22 | 104 | 60 | 300 | | CLAIRE | 600 | 100 |
| 13320F3 | STD CLR B22 230V 100W 300°C | 24 | 100 | B 22 | 104 | 60 | 300 | | CLAIRE | 600 | 100 |

(1) *Durée moyenne estimée*



Heliophane sarl

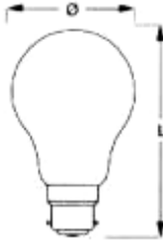
Le Prieuré
2, rue de la mairie
F88600 AYDOILLES

4, montée de Voulat
F42000 SAINT ETIENNE



courrier@heliophane.com

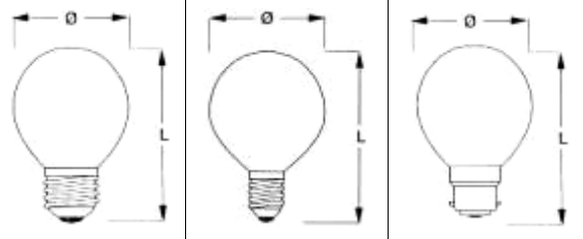
SOURCES

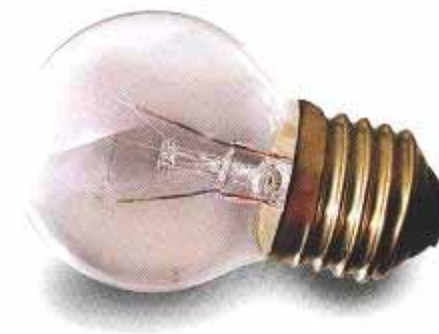
| | | | |
|---|---|-----------------------|--|
| E27 | B22 | 60 W 75 W 100 W | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Supports du filament renforcés ➤ Résistance aux vibrations élevée ➤ <u>Position de fonctionnement :</u>  |
| 230 V | | | |
|  |  | | |



| Code | Désignation | U | P | Culot | Dimensions | | T° a | Flux | Enveloppe | Durée de vie | Type de remplissage | U.R. |
|------------|-------------------------------------|-----------|-----|-------|------------|----|------|------|-----------|--------------|---------------------|------|
| | | service | | | mm | | | | | | | |
| | | V | W | | L | Ø | ° | lm | | h | | |
| E27 | | | | | | | | | | | | |
| 27017 | STD CLR E27 230V 60W SIGNALISATION | 230 / 240 | 60 | E 27 | 104 | 60 | | 390 | CLAIRE | 600 | VIDE | 10 |
| 27021 | STD CLR E27 230V 75W SIGNALISATION | 230 / 240 | 75 | E 27 | 104 | 60 | | 520 | CLAIRE | 600 | GAZ | |
| 27022 | STD CLR E27 230V 100W SIGNALISATION | 230 / 240 | 100 | E 27 | 104 | 60 | | 720 | CLAIRE | 600 | GAZ | |
| B22 | | | | | | | | | | | | |
| 27015 | STD CLR B22 230V 60W SIGNALISATION | 230 / 240 | 60 | B22 | 102 | 60 | | 390 | CLAIRE | 600 | VIDE | 10 |
| 27134 | STD CLR B22 230V 75W SIGNALISATION | 230 / 240 | 75 | B22 | 102 | 60 | | 520 | CLAIRE | 600 | GAZ | |

(1) *Durée moyenne estimée*

| | | | | |
|---|-----|-----|---|---|
| E14 | E27 | B22 | 25 W | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Scellement haute température ➤ Supports du filament renforcés ➤ Fonctionne sous une température ambiante de 300°C max. ➤ <u>Position de fonctionnement :</u> |
| 230 V | | | 40 W | |
| | | | 60 W | |
|  | | |  | |



| Code | Désignation | U | P | Culot | Dimensions | | T° a | Flux | Enveloppe | Durée de vie | U.R. |
|------------|----------------------------|-----------|----|-------|------------|----|------|------|-----------|--------------|------|
| | | service | | | mm | | | | | | |
| | | V | W | | L | Ø | ° | lm | | h | |
| E14 | | | | | | | | | | | |
| 36650F3 | SPH CLR E14 230V 25W 300°C | 230 / 240 | 25 | E 14 | 69 | 45 | 300 | | CLAIRE | 600 | 10 |
| 36850F3 | SPH CLR E14 230V 40W 300°C | 230 / 240 | 40 | E 14 | 69 | 45 | 300 | | CLAIRE | 600 | 10 |
| 36950F3 | SPH CLR E14 230V 60W 300°C | 230 / 240 | 60 | E 14 | 76 | 50 | 300 | | CLAIRE | 600 | 10 |
| E27 | | | | | | | | | | | |
| 37400F3 | SPH CLR E27 230V 25W 300°C | 230 / 240 | 25 | E 27 | 69 | 45 | 300 | | CLAIRE | 600 | 10 |
| 37450F3 | SPH CLR E27 230V 40W 300°C | 230 / 240 | 40 | E 27 | 69 | 45 | 300 | | CLAIRE | 600 | 10 |
| 37500F3 | SPH CLR E27 230V 60W 300°C | 230 / 240 | 60 | E 27 | 76 | 50 | 300 | | CLAIRE | 600 | 10 |
| B22 | | | | | | | | | | | |
| 37610F3 | SPH CLR B22 230V 25W 300°C | 230 / 240 | 25 | B 22 | 69 | 45 | 300 | | CLAIRE | 600 | 10 |
| 37650F3 | SPH CLR B22 230V 40W 300°C | 230 / 240 | 40 | B 22 | 69 | 45 | 300 | | CLAIRE | 600 | 10 |
| 37700F3 | SPH CLR B22 230V 60W 300°C | 230 / 240 | 60 | B 22 | 76 | 50 | 300 | | CLAIRE | 600 | 10 |

(1) *Durée moyenne estimée*

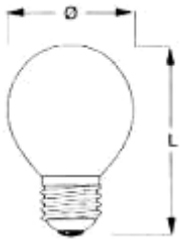


LAMPES A INCANDESCENCE

230 V

500°C

SPHÉRIQUE

| | | |
|---|------|---|
| E27 | 40 W | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Scellement haute température ➤ Supports du filament renforcés ➤ Fonctionne sous une température ambiante de 500°C max. ➤ <u>Position de fonctionnement :</u> |
| 230 V | | |
|  | |  |



| Code | Désignation | U | P | Culot | Dimensions | | T° a | Flux | Enveloppe | Durée de vie | U.R. |
|----------------|----------------------------|-----------|----|-------|------------|----|------|------|-----------|--------------|------|
| | | service | | | L | Ø | | | | | |
| | | V | W | | mm | | ° | lm | | h | |
| E27 | | | | | | | | | | | |
| 37450F5 | SPH CLR E27 230V 40W 500°C | 230 / 240 | 40 | E 27 | 69 | 45 | 500 | | CLAIRE | 600 | 10 |

(1) *Durée moyenne estimée*



Heliophane sarl

Le Prieuré
2, rue de la mairie
F88600 AYDOILLES

4, montée de Voulat
F42000 SAINT ETIENNE



courier@heliophane.com

SOURCES

LAMPES A INCANDESCENCE

48 V

300°C

SPHÉRIQUE

| | | | | |
|-------------|-----|-----|------|---|
| E14 | E27 | B22 | 25 W | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Scellement haute température ➤ Supports du filament renforcés ➤ Fonctionne sous une température ambiante de 300°C max. ➤ <u>Position de fonctionnement :</u> |
| 48 V | | | 40 W | |
| | | | 60 W | |
| | | | | |



| Code | Désignation | U | P | Culot | Dimensions | | T° a | Flux | Enveloppe | Durée de vie | U.R. |
|------------|---------------------------|---------|----|-------|------------|----|------|------|-----------|--------------|------|
| | | service | | | mm | | | | | | |
| | | V | W | | L | Ø | ° | lm | | h | |
| E14 | | | | | | | | | | | |
| 71493F3 | SPH CLR E14 48V 25W 300°C | 48 | 25 | E 14 | 69 | 45 | 300 | | CLAIRE | 600 | 10 |
| 71494 F3 | SPH CLR E14 48V 40W 300°C | 48 | 40 | E 14 | 69 | 45 | 300 | | CLAIRE | 600 | 10 |
| 71495 F3 | SPH CLR E14 48V 60W 300°C | 48 | 60 | E 14 | 76 | 50 | 300 | | CLAIRE | 600 | 10 |
| E27 | | | | | | | | | | | |
| 72793F3 | SPH CLR E27 48V 25W 300°C | 48 | 25 | E 27 | 69 | 45 | 300 | | CLAIRE | 600 | 10 |
| 72794F3 | SPH CLR E27 48V 40W 300°C | 48 | 40 | E 27 | 69 | 45 | 300 | | CLAIRE | 600 | 10 |
| 72795F3 | SPH CLR E27 48V 60W 300°C | 48 | 60 | E 27 | 76 | 50 | 300 | | CLAIRE | 600 | 10 |
| B22 | | | | | | | | | | | |
| 72293F3 | SPH CLR B22 48V 25W 300°C | 48 | 25 | B 22 | 69 | 45 | 300 | | CLAIRE | 600 | 10 |
| 72294F3 | SPH CLR B22 48V 40W 300°C | 48 | 40 | B 22 | 69 | 45 | 300 | | CLAIRE | 600 | 10 |
| 72295F3 | SPH CLR B22 48V 60W 300°C | 48 | 60 | B 22 | 76 | 50 | 300 | | CLAIRE | 600 | 10 |

(1) *Durée moyenne estimée*



Heliophane sarl

Le Prieuré
2, rue de la mairie
F88600 AYDOILLES

4, montée de Voulat
F42000 SAINT ETIENNE



courier@heliophane.com

SOURCES

LAMPES A INCANDESCENCE

24 V

300°C

SPHÉRIQUE

| | | | | |
|------|-----|-----|------|---|
| E14 | E27 | B22 | 25 W | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Scellement haute température ➤ Supports du filament renforcés ➤ Fonctionne sous une température ambiante de 300°C max. ➤ <u>Position de fonctionnement :</u> |
| 24 V | | | 40 W | |
| | | | 60 W | |
| | | | | |



| Code | Désignation | U | P | Culot | Dimensions | | T° a | Flux | Enveloppe | Durée de vie | U.R. |
|-------------|---------------------------|---------|----|-------|------------|----|------|------|-----------|--------------|------|
| | | service | | | mm | | | | | | |
| | | V | W | | | ° | lm | h | | | |
| E 14 | | | | | | | | | | | |
| 71483F3 | SPH CLR E14 24V 25W 300°C | 24 | 25 | E 14 | 69 | 45 | 300 | | CLAIRE | 600 | 10 |
| 71484F3 | SPH CLR E14 24V 40W 300°C | 24 | 40 | E 14 | 69 | 45 | 300 | | CLAIRE | 600 | 10 |
| 71485F3 | SPH CLR E14 24V 60W 300°C | 24 | 60 | E 14 | 76 | 50 | 300 | | CLAIRE | 600 | 10 |
| E 27 | | | | | | | | | | | |
| 72783F3 | SPH CLR E27 24V 25W 300°C | 24 | 25 | E 27 | 69 | 45 | 300 | | CLAIRE | 600 | 10 |
| 72784F3 | SPH CLR E27 24V 40W 300°C | 24 | 40 | E 27 | 69 | 45 | 300 | | CLAIRE | 600 | 10 |
| 72785F3 | SPH CLR E27 24V 60W 300°C | 24 | 60 | E 27 | 76 | 50 | 300 | | CLAIRE | 600 | 10 |
| B 22 | | | | | | | | | | | |
| 72283F3 | SPH CLR B22 24V 25W 300°C | 24 | 25 | B 22 | 69 | 45 | 300 | | CLAIRE | 600 | 10 |
| 72284F3 | SPH CLR B22 24V 40W 300°C | 24 | 40 | B 22 | 69 | 45 | 300 | | CLAIRE | 600 | 10 |
| 72285F3 | SPH CLR B22 24V 60W 300°C | 24 | 60 | B 22 | 76 | 50 | 300 | | CLAIRE | 600 | 10 |

(1) *Durée moyenne estimée*



Heliophane sarl

Le Prieuré
2, rue de la mairie
F88600 AYDOILLES

4, montée de Voulat
F42000 SAINT ETIENNE



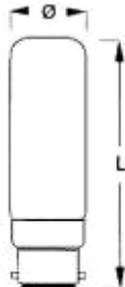
courier@heliophane.com

SOURCES

LAMPES A INCANDESCENCE

230 V

TUBE

| | | | |
|---|-----|---|--|
| E27 | B22 | 60 W | > Supports du filament renforcés > <u>Position de fonctionnement :</u>  |
| 230 V | | | |
|  | |  | |



| Code | Désignation | U service V | P W | Culot | Dimensions mm L Ø | | T° a ° | Flux lm | Enveloppe | Durée de vie | U.R. |
|------------|----------------------------|----------------|--------|-------|-------------------------|----|-----------|------------|-----------|--------------|------|
| E27 | | | | | | | | | | | |
| 26428F3 | TBE CLR E27 230V 60W 300°C | 230 | 60 | E 27 | 90 | 28 | 300 | | CLAIRE | 600 | 10 |
| B22 | | | | | | | | | | | |
| 26429F3 | TBE CLR B22 230V 60W 300°C | 230 | 60 | B 22 | 90 | 28 | 300 | | CLAIRE | 600 | 10 |
| 134358 | TBE CLR B22 230V 60W 300°C | 230 | 60 | B 22 | 90 | 30 | NC | | CLAIRE | 600 | 10 |



(1) Durée moyenne estimée



Heliophane sarl

Le Prieuré
2, rue de la mairie
F88600 AYDOILLES

4, montée de Voulat
F42000 SAINT ETIENNE



courrier@heliophane.com

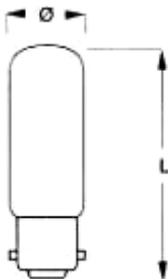
SOURCES

LAMPES A INCANDESCENCE

130 V

300°C

TUBE

| | | |
|---|---|---|
| B22 | 40 W | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Scellement haute température ➤ Supports du filament renforcés ➤ Fonctionne sous une température ambiante de 300°C max. ➤ <u>Position de fonctionnement</u> : |
| 130 V | | |
|  |  | |



| Code | Désignation | U | P | Culot | Dimensions | | T° a | Flux | Enveloppe | Durée de vie | U.R. |
|---------------|----------------------------|---------|----|-------|------------|----|------|------|-----------|--------------|------|
| | | service | | | L | Ø | | | | | |
| | | V | W | | mm | | ° | lm | | h | |
| B22 | | | | | | | | | | | |
| 07362F | TBT CLR B22 130V 40W 300°C | 130 | 40 | B 22 | 80 | 25 | 300 | | CLAIRE | 600 | 10 |

(1) *Durée moyenne estimée*



Le Prieuré
2, rue de la mairie
F88600 AYDOILLES

Heliophane sarl

4, montée de Voulat
F42000 SAINT ETIENNE



courrier@heliophane.com

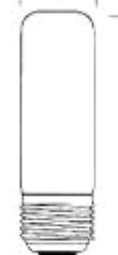
SOURCES

LAMPES A INCANDESCENCE

24 V

300°C

TUBE

| | | | | |
|---|---|---|----------------------|---|
| E14 | E27 | B22 | 25 W 40 W 60 W | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Scellement haute température ➤ Fonctionne sous une température ambiante de 300°C max. ➤ <u>Position de fonctionnement :</u>  |
| 24 V | | | | |
|  |  |  | | |



| Code | Désignation | U | P | Culot | Dimensions | | T° a | Flux | Enveloppe | Durée de vie | U.R. |
|------------|-----------------------------------|---------|----|-------|------------|----|---------------|------|-----------|--------------|------|
| | | Service | | | +/-1 mm | | | | | | |
| | | V | W | | L | Ø | ° | lm | | h | |
| E14 | | | | | | | | | | | |
| 07352F3 | TBE CLR E14 24V 25W 300°C | 24 | 25 | E 14 | 60 | 23 | 300 | | CLAIRE | 600 | 10 |
| 07360SI | TBE CLR E14 24V 40W SIGNALISATION | 24 | 40 | E 14 | 80 | 24 | SIGNALISATION | | CLAIRE | 600 | 10 |
| E27 | | | | | | | | | | | |
| 23429F3 | TBE CLR E27 24V 60W 300°C | 24 | 60 | E 27 | 90 | 28 | 300 | | CLAIRE | 600 | 10 |
| B22 | | | | | | | | | | | |
| 23428F3 | TBE CLR B22 24V 60W 300°C | 24 | 60 | B 22 | 90 | 28 | 300 | | CLAIRE | 600 | 10 |

(1) Durée moyenne estimée



Heliophane sarl

Le Prieuré
2, rue de la mairie
F88600 AYDOILLES

4, montée de Voulat
F42000 SAINT ETIENNE



courrier@heliophane.com

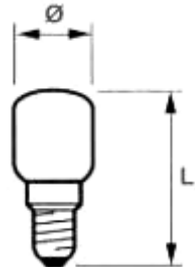
SOURCES

LAMPES A INCANDESCENCE

230 V

300°C

POIRETTE

| | | |
|---|--------------|---|
| E 14 | 15 W 25 W | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Scellement haute température ➤ Supports du filament renforcés ➤ Fonctionne sous une température ambiante de 300°C max. ➤ <u>Position de fonctionnement</u> : |
| 230 V | | |
|  | |  |



| Code | Désignation | U | P | Culot | Dimensions | | T° a | Flux | Enveloppe | Durée de vie | U.R. |
|------------|----------------------------|---------|----|-------|------------|----|------|------|-----------|--------------|------|
| | | service | | | mm | mm | | | | | |
| | | V | W | | L | Ø | ° | lm | | h | |
| E14 | | | | | | | | | | | |
| 003704 | PRT CLR E14 230V 15W 300°C | 230 | 15 | E 14 | 49 | 22 | 300 | 90 | CLAIRE | 600 | 10 |
| 037442 | PRT CLR E14 230V 25W 300°C | 230 | 25 | E 14 | 49 | 22 | 300 | | CLAIRE | 600 | 10 |

(1) *Durée moyenne estimée*



Le Prieuré
2, rue de la mairie
F88600 AYDOILLES

Heliophane sarl

4, montée de Voulat
F42000 SAINT ETIENNE



courrier@heliophane.com

SOURCES