



Lighting Catalogue

Philips

Lampes

Lampes fluorescentes

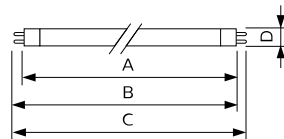
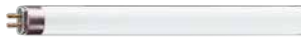
PHILIPS

MASTER TL5 High Efficiency

- Lampes fluorescentes tubulaires droites TL5 HE (haut rendement)
- Jusqu'à 10 % d'économie d'énergie si la lampe est utilisée en combinaison
- Fonctionnement uniquement sur ballast électronique
- Sans plomb
- Rendu des couleurs : Ra 85
- Culot G5
- Gradation possible



- Très petit diamètre de 16 mm, ce qui permet des performances optimales dans le luminaire
- Combinaison entre faible consommation énergétique et flux lumineux élevé
- Efficacité de la lampe jusqu'à 104 lm/W (jusqu'à 10 % plus efficace que les lampes à flux renforcé)



TL5 HE

Dimensions en mm.

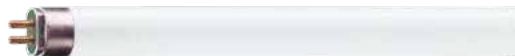
| Dim. no. | A Max | B Max | B Max | C Max | D Max |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 549 | 553 | 557 | 564 | 17 |
| 2 | 849 | 853 | 857 | 864 | 17 |
| 3 | 1149 | 1153 | 1157 | 1164 | 17 |
| 4 | 1449 | 1453 | 1457 | 1464 | 17 |

Informations de commande

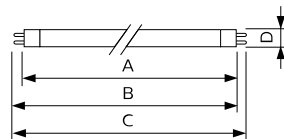
| EOC | Référence | Libellé de commande | Temp. de couleur (K) | Flux lumineux (lm) | EEL | MOQ Code Prix VRG indicatifs | | | Dim. no. |
|----------|------------------------------|---------------------|----------------------|--------------------|-----|------------------------------|----|------|----------|
| | | | | | | | | | |
| 64102155 | MASTER TL5 HE 14W/827 SLV/40 | TL514W827 | 2700 | 1200 | A+ | 40 | BM | 5,05 | 1 |
| 70765955 | MASTER TL5 HE 14W/835 SLV/40 | TL514W835 | 3500 | 1200 | A+ | 40 | BM | 5,05 | 1 |
| 71009355 | MASTER TL5 HE 14W/865 SLV/40 | TL514W865 | 6500 | 1125 | A+ | 40 | BM | 5,05 | 1 |
| 64320955 | MASTER TL5 HE 21W/827 SLV/40 | TL521W827 | 2700 | 1850 | A+ | 40 | BM | 5,05 | 2 |
| 71011655 | MASTER TL5 HE 21W/865 SLV/40 | TL521W865 | 6500 | 1725 | A+ | 40 | BM | 5,05 | 2 |
| 64322355 | MASTER TL5 HE 28W/827 SLV/40 | TL528W827 | 2700 | 2625 | A+ | 40 | BM | 5,35 | 3 |
| 71004855 | MASTER TL5 HE 28W/835 SLV/40 | TL528W835 | 3500 | 2625 | A+ | 40 | BM | 5,35 | 3 |
| 71015455 | MASTER TL5 HE 28W/865 SLV/40 | TL528W865 | 6500 | 2450 | A+ | 40 | BM | 5,35 | 3 |
| 64324755 | MASTER TL5 HE 35W/827 SLV/40 | TL535W827 | 2700 | 3325 | A+ | 40 | BM | 5,35 | 4 |
| 71018555 | MASTER TL5 HE 35W/865 SLV/40 | TL535W865 | 6500 | 3100 | A+ | 40 | BM | 5,35 | 4 |
| 63938705 | MASTER TL5 HE 14W/830 1SL/20 | TL514W830 | 3000 | 1200 | A+ | 20 | BM | 4,85 | |
| 63940005 | MASTER TL5 HE 14W/840 1SL/20 | TL514W840 | 4000 | 1200 | A+ | 20 | BM | 4,85 | |
| 63942405 | MASTER TL5 HE 21W/830 SLV/20 | TL521W830 | 3000 | 1850 | A+ | 20 | BM | 4,85 | |
| 63944805 | MASTER TL5 HE 21W/840 SLV/20 | TL521W840 | 4000 | 1850 | A+ | 20 | BM | 4,85 | |
| 63946205 | MASTER TL5 HE 28W/830 1SL/20 | TL528W830 | 3000 | 2625 | A+ | 20 | BM | 5,15 | |
| 63948605 | MASTER TL5 HE 28W/840 1SL/20 | TL528W840 | 4000 | 2625 | A+ | 20 | BM | 5,15 | |
| 63950905 | MASTER TL5 HE 35W/830 SLV/20 | TL535W830 | 3000 | 3325 | A+ | 20 | BM | 5,15 | |
| 63952305 | MASTER TL5 HE 35W/840 SLV/20 | TL535W840 | 4000 | 3325 | A+ | 20 | BM | 5,15 | |

MASTER TL5 High Output

- Lampes fluorescentes tubulaires droites TL5 HO (flux renforcé)
- Flux lumineux élevé, fonctionnement uniquement sur ballast électronique
- Sans plomb
- Rendu des couleurs : Ra 85
- 10 % de défaillances à 19.000 heures
- Culot G5
- Gradation possible



- Très petit diamètre de 16 mm, ce qui permet des performances optimales dans le luminaire
- Combinaison entre flux lumineux maximum et faible consommation énergétique
- Flux lumineux pouvant atteindre 60 % de plus que les lampes haut rendement, ce qui réduit le nombre de lampes et de luminaires nécessaires



TL5 HO

Dimensions en mm.

| Dim. no. | A Max | B Max | B Max | C Max | D Max |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 549 | 553 | 557 | 564 | 17 |
| 2 | 849 | 853 | 857 | 864 | 17 |
| 3 | 1149 | 1153 | 1157 | 1164 | 17 |
| 4 | 1449 | 1453 | 1457 | 1464 | 17 |

Informations de commande

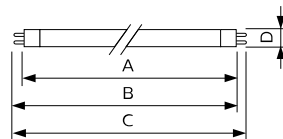
| EOC | Référence | Libellé de commande | Temp. de couleur (K) | Flux lumineux (lm) | EEL | MOQ Code Prix VRG indicatifs | | | Dim. no. |
|----------|------------------------------|---------------------|----------------------|--------------------|-----|------------------------------|----|------|----------|
| | | | | | | | | | |
| 64308755 | MASTER TL5 HO 24W/827 SLV/40 | TL524W827 | 2700 | 1700 | A | 40 | BM | 5,05 | 1 |
| 63958555 | MASTER TL5 HO 24W/830 SLV/40 | TL524W830 | 3000 | 1700 | A | 40 | BM | 4,85 | 1 |
| 64393355 | MASTER TL5 HO 24W/865 SLV/40 | TL524W865 | 6500 | 1575 | A | 40 | BM | 5,05 | 1 |
| 63962255 | MASTER TL5 HO 39W/830 SLV/40 | TL539W830 | 3000 | 3100 | A+ | 40 | BM | 4,85 | 2 |
| 64387255 | MASTER TL5 HO 39W/865 SLV/40 | TL539W865 | 6500 | 2875 | A | 40 | BM | 5,05 | 2 |
| 64312455 | MASTER TL5 HO 49W/827 SLV/40 | TL549W827 | 2700 | 4375 | A+ | 40 | BM | 6,10 | 4 |
| 64389655 | MASTER TL5 HO 49W/865 SLV/40 | TL549W865 | 6500 | 4075 | A+ | 40 | BM | 6,10 | 4 |
| 64314855 | MASTER TL5 HO 54W/827 SLV/40 | TL554W827 | 2700 | 4450 | A+ | 40 | BM | 6,10 | 3 |
| 64391955 | MASTER TL5 HO 54W/865 SLV/40 | TL554W865 | 6500 | 4150 | A | 40 | BM | 6,10 | 3 |
| 71040655 | MASTER TL5 HO 80W/830 SLV/40 | TL580W830 | 3000 | 6550 | A | 40 | BM | 6,50 | 4 |
| 71047555 | MASTER TL5 HO 80W/865 SLV/40 | TL580W865 | 6500 | 6300 | A | 40 | BM | 6,80 | 4 |
| 63960805 | MASTER TL5 HO 24W/840 1SL/20 | TL524W840 | 4000 | 1700 | A | 20 | BM | 4,85 | |
| 63964605 | MASTER TL5 HO 39W/840 SLV/20 | TL539W840 | 4000 | 3100 | A+ | 20 | BM | 4,85 | |
| 63954705 | MASTER TL5 HO 49W/830 SLV/20 | TL549W830 | 3000 | 4375 | A+ | 20 | BM | 5,80 | |
| 63956105 | MASTER TL5 HO 49W/840 SLV/20 | TL549W840 | 4000 | 4375 | A+ | 20 | BM | 5,80 | |
| 64316205 | MASTER TL5 HO 54W/830 SLV/20 | TL554W830 | 3000 | 4450 | A+ | 20 | BM | 5,80 | |
| 64318605 | MASTER TL5 HO 54W/840 SLV/20 | TL554W840 | 4000 | 4450 | A+ | 20 | BM | 5,80 | |
| 71045105 | MASTER TL5 HO 80W/840 SLV/20 | TL580W840 | 4000 | 6550 | A | 20 | BM | 6,50 | |

MASTER TL5 High Efficiency Eco

- Lampes fluorescentes tubulaires droites TL5 HE (haut rendement)
- Jusqu'à 10 % d'économie d'énergie si la lampe est utilisée en combinaison avec un ballast pilote en courant (current controlled VSA)
- Fonctionnement uniquement sur ballast électronique
- Sans plomb
- Rendu des couleurs : Ra 85
- Culot G5
- Gradation possible



- 10 % d'économies d'énergie



TL5 HE Eco

Dimensions en mm.

| Afm. no. | A Max | B Max | B Max | C Max | D Max |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 549 | 553 | 557 | 564 | 17 |
| 2 | 849 | 853 | 857 | 864 | 17 |
| 3 | 1149 | 1153 | 1157 | 1164 | 17 |
| 4 | 1449 | 1453 | 1457 | 1464 | 17 |

Informations de commande

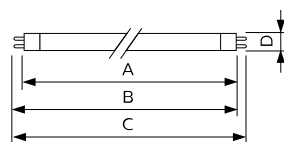
| EOC | Référence | Libellé de commande | Temp. de couleur (K) | Flux lumineux (lm) | EEL | MOQ | Code VRG | Prix indicatifs | Dim. no. |
|----------|-------------------------------------|---------------------|----------------------|--------------------|-----|-----|----------|-----------------|----------|
| 88081600 | MASTER TL5 HE Eco 13=14W/830 UNP/40 | TL5ECO13W830 | 3000 | 1150 | A+ | 40 | BM | 9,40 | 1 |
| 88083000 | MASTER TL5 HE Eco 13=14W/840 UNP/40 | TL5ECO13W840 | 4000 | 1150 | A+ | 40 | BM | 9,40 | 1 |
| 91814401 | MASTER TL5 HE Eco 19=21W/840 1SL/40 | TL5EHE1921W840 | 4000 | 1800 | A+ | 40 | BM | 9,40 | 2 |
| 82588600 | MASTER TL5 HE Eco 25=28W/830 UNP/40 | TL5ECO25W830 | 3000 | 2600 | A+ | 40 | BM | 9,45 | 3 |
| 82589300 | MASTER TL5 HE Eco 25=28W/840 UNP/40 | TL5ECO25W840 | 4000 | 2600 | A+ | 40 | BM | 9,45 | 3 |
| 82592300 | MASTER TL5 HE Eco 32=35W/830 UNP/40 | TL5ECO32W830 | 3000 | 3250 | A+ | 40 | BM | 10,25 | 4 |
| 82593000 | MASTER TL5 HE Eco 32=35W/840 UNP/40 | TL5ECO32W840 | 4000 | 3250 | A+ | 40 | BM | 10,25 | 4 |
| 90800801 | MASTER TL5 HE Eco 13=14W/830 1SL/40 | T5HEXTEC13W830 | 3000 | 1150 | A+ | 40 | BM | 9,40 | |
| 90824401 | MASTER TL5 HE Eco 32=35W/830 1SL/40 | T5HEXTEC32W830 | 3000 | 3250 | A+ | 40 | BM | 10,25 | |
| 90826801 | MASTER TL5 HE Eco 32=35W/840 1SL/40 | | 4000 | 3250 | A+ | | | | |

MASTER TL5 High Output Eco (Plus)

- Lampes fluorescentes tubulaires droites TL5 HO (flux renforcé)
- Jusqu'à 20 % d'économies d'énergie si la lampe est utilisée en combinaison avec un ballast pilote en courant (current controlled VSA)
- Fonctionnement uniquement sur ballast électronique
- Sans plomb
- Rendu des couleurs : Ra 85
- Culot G5
- Les lampes Eco standards sont à gradation, et les lampes Eco Plus ne le sont pas



- Jusqu'à 20 % d'économies d'énergie en comparaison de MASTER TL5 HO (Eco 10 %, Eco Plus 20 %)



TL5 HO Eco / TL5 HO Eco Plus

Dimensions en mm.

| Afm. no. | A Max | B Max | B Max | C Max | D Max |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 549 | 553 | 557 | 564 | 17 |
| 2 | 1149 | 1153 | 1157 | 1164 | 17 |
| 3 | 1449 | 1453 | 1457 | 1464 | 17 |

Informations de commande

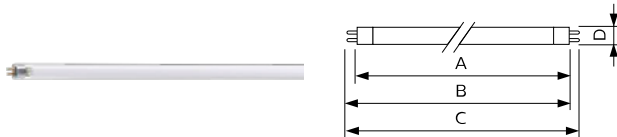
| MASTER TL5 HO Eco | | Libellé de commande | Temp. de couleur (K) | Flux lumineux (lm) | EEL | MOQ | | | Prix indicatifs | Dim. no. |
|------------------------|---|---------------------|----------------------|--------------------|-----|-----|------|-------|-----------------|----------|
| EOC | Référence | | | | | VRG | Code | | | |
| 88084700 | MASTER TL5 HO Eco 20=24W/830 UNP/40 | TL5ECO20W830 | 3000 | 1650 | A+ | 40 | BM | 9,60 | 1 | |
| 88086100 | MASTER TL5 HO Eco 20=24W/840 UNP/40 | TL5ECO20W840 | 4000 | 1650 | A+ | 40 | BM | 9,60 | 1 | |
| 82594700 | MASTER TL5 HO Eco 45=49W/830 UNP/40 | TL5ECO45W830 | 3000 | 4100 | A+ | 40 | BM | 10,75 | 3 | |
| 82595400 | MASTER TL5 HO Eco 45=49W/840 UNP/40 | TL5ECO45W840 | 4000 | 4100 | A+ | 40 | BM | 10,75 | 3 | |
| 82590900 | MASTER TL5 HO Eco 50=54W/830 UNP/40 | TL5ECO50W830 | 3000 | 4450 | A+ | 40 | BM | 10,75 | 2 | |
| 82591600 | MASTER TL5 HO Eco 50=54W/840 UNP/40 | TL5ECO50W840 | 4000 | 4450 | A+ | 40 | BM | 10,75 | 2 | |
| 82596100 | MASTER TL5 HO Eco 73=80W/830 UNP/40 | TL5ECO73W830 | 3000 | 6550 | A+ | 40 | BM | 13,60 | 3 | |
| 82597800 | MASTER TL5 HO Eco 73=80W/840 UNP/40 | TL5ECO73W840 | 4000 | 6550 | A+ | 40 | BM | 13,60 | 3 | |
| MASTER TL5 HO Eco Plus | | Libellé de commande | Temp. de couleur (K) | Flux lumineux (lm) | EEL | MOQ | | | Prix indicatifs | Dim. no. |
| EOC | Référence | | | | | VRG | Code | | | |
| 66332400 | MASTER TL5 HO EcoPlus 44=54W/830 UNP/40 | | 3000 | 4500 | A+ | | | | 2 | |
| 66336200 | MASTER TL5 HO EcoPlus 41=49W/830 UNP/40 | | 3000 | 4400 | A+ | | | | 3 | |
| 66337900 | MASTER TL5 HO EcoPlus 41=49W/840 UNP/40 | TL5HOEPL41W840 | 4000 | 4400 | A+ | 40 | BM | 16,70 | 3 | |
| 66340900 | MASTER TL5 HO EcoPlus 66=80W/830 UNP/40 | | 3000 | 6400 | A+ | | | | 3 | |
| 66341600 | MASTER TL5 HO EcoPlus 66=80W/840 UNP/40 | TL5HOEPL66W840 | 4000 | 6400 | A+ | 40 | BM | 20,80 | 3 | |

MASTER TL5 High Output TOP

- Lampe fluorescente tubulaire droite TL5
- À utiliser uniquement avec un ballast électronique
- Rendu des couleurs : Ra 85
- 10 % de défaillances : 19.000 heures
- Culot : G5
- Position de fonctionnement universelle
- Gradation possible



- Flux lumineux élevé/constant avec une large plage de température (20° - 75°)
- Allumage à des températures allant de -15° à +75°



TL5 HO TOP

Dimensions en mm.

| Dim. no. | A Max | B Max | B Max | C Max | D Max |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 1149 | 1153 | 1157 | 1164 | 17 |
| 2 | 1449 | 1453 | 1457 | 1464 | 17 |

Informations de commande

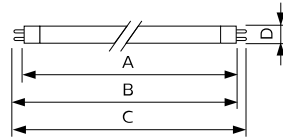
| EOC | Référence | Libellé de commande | Temp. de couleur (K) | Flux lumineux (lm) | EEL | MOQ | Code VRG | Prix indicatifs | Dim. no. |
|----------|----------------------------------|---------------------|----------------------|--------------------|-----|-----|----------|-----------------|----------|
| 26695805 | MASTER TL5 HO TOP 54W/840 1SL/20 | TL554WHOTOP840 | 4000 | 4750 | A+ | 20 | BM | 14,50 | 1 |

MASTER TL5 High Efficiency Xtra Eco



- Application dans les supermarchés, bureaux et bâtiments publics et dans l'industrie
- À utiliser uniquement en combinaison avec un ballast électronique
- Jusqu'à 10 % d'économies d'énergie lorsque la lampe est utilisée en combinaison avec un ballast à courant contrôlé (current controlled)
- Rendu des couleurs : Ra > 80
- 10 % de défaillance à 30.000 h
- Culot : G5
- À intensité réglable
- Sans plomb

- Jusqu'à 10 % d'économies d'énergie p.r. à MASTER TL5 HE
- Une durée de vie presque double p.r. à MASTER TL5 HE Eco (durée de vie de 30.000 heures)



MASTER TL5 HE Xtra Eco

Dimensions en mm.

| Dim. no. | A Max | B Max | B Max | C Max | D Max |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 549 | 554 | 556 | 563 | 17 |
| 2 | 1149 | 1153 | 1156 | 1163 | 17 |
| 3 | 1449 | 1454 | 1456 | 1463 | 17 |

Informations de commande

| EOC | Référence | Temp. de couleur (K) | Flux lumineux (lm) | EEL |
|----------|---------------------------------------|----------------------|--------------------|-----|
| 66942500 | MASTER TL5 HE Xtra Eco 13=14W/840 1SL | 4000 | 1150 | A+ |
| 66944900 | MASTER TL5 HE Xtra Eco 25=28W/830 1SL | 3000 | 2600 | A+ |
| 66946300 | MASTER TL5 HE Xtra Eco 25=28W/840 1SL | 4000 | 2600 | A+ |

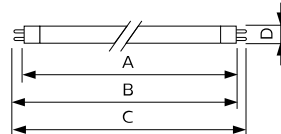
Prix disponibles sur demande. Appelez le (02) 525 79 60 ou envoyez un courriel à LightingOrders@philips.com pour obtenir de plus amples informations au sujet des prix.

MASTER TL5 High Output Xtra

- Lampe fluorescente tubulaire droite TL5 à flux renforcé (High Output) dotée d'une longue durée de vie
- Fonctionnement uniquement sur ballast électronique
- Rendu des couleurs : Ra > 80
- Durée de vie : 10 % de défaillances à 30.000 heures
- Culot : G5
- Position de fonctionnement universelle
- Les lampes Xtra/Xtreme doivent être démarrées à 100 % et ne peuvent être dimmées à plus de 30 %



- Durée de vie accrue de 2x par rapport à TL5 HO
- Grande fiabilité durant toute la durée de vie extra longue
- Coûts de remplacement moins élevés



TL5 HO Xtra

Dimensions en mm.

| Dim. no. | A Max | B Max | B Max | C Max | D Max |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 1149 | 1153 | 1157 | 1164 | 17 |
| 2 | 1449 | 1453 | 1457 | 1464 | 17 |

Informations de commande

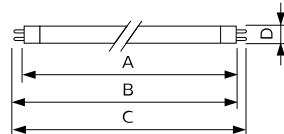
| EOC | Référence | Libellé de commande | Temp. de couleur (K) | Flux lumineux (lm) | EEL | MOQ | Code VRG | Prix indicatifs | Dim. no. |
|----------|-----------------------------------|---------------------|----------------------|--------------------|-----|-----|----------|-----------------|----------|
| 26251605 | MASTER TL5 HO Xtra 49W/830 SLV/20 | TL5XTRA49W830 | 3000 | 4300 | A+ | 20 | BM | 13,20 | 2 |
| 26253005 | MASTER TL5 HO Xtra 49W/840 SLV/20 | TL5XTRA49W840 | 4000 | 4300 | A+ | 20 | BM | 13,20 | 2 |
| 26323005 | MASTER TL5 HO Xtra 54W/830 SLV/20 | TL5XTRA54W830 | 3000 | 4450 | A+ | 20 | BM | 13,20 | 1 |
| 26352005 | MASTER TL5 HO Xtra 54W/840 SLV/20 | TL5XTRA54W840 | 4000 | 4450 | A+ | 20 | BM | 13,20 | 1 |
| 26261505 | MASTER TL5 HO Xtra 80W/830 SLV/20 | TL5XTRA80W830 | 3000 | 6400 | A | 20 | BM | 16,25 | 2 |
| 26303205 | MASTER TL5 HO Xtra 80W/840 SLV/20 | TL5XTRA80W840 | 4000 | 6400 | A | 20 | BM | 16,25 | 2 |

MASTER TL5 High Output Secura

- Lampes fluorescentes tubulaires droites TL5 HO (flux renforcé)
- Dotées d'un revêtement synthétique qui maintient ensemble les composants de la lampe et le verre en cas de bris de lampe, reconnaissables à 1 bague bleue à l'extrémité du tube
- Flux lumineux élevé, fonctionnement uniquement sur ballast électronique
- Sans plomb
- Rendu des couleurs : Ra 85
- 10 % de défaillances à 19.000 heures
- Culot G5
- Gradation possible



- Avec revêtement en matière plastique pour une sécurité accrue
- Satisfait à la directive HACCP et à la norme ISO 22000



TL5 HO

Dimensions en mm.

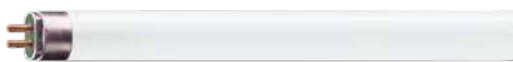
| Dim. no. | A Max | B Max | B Max | C Max | D Max |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 1149 | 1153 | 1157 | 1164 | 17 |
| 2 | 1449 | 1453 | 1457 | 1464 | 17 |

Informations de commande

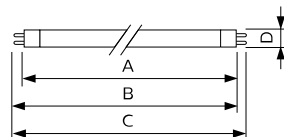
| EOC | Référence | Libellé de commande | Temp. de couleur (K) | Flux lumineux (lm) | EEL | MOQ | Code VRG | Prix indicatifs | Dim. no. |
|----------|-------------------------------------|---------------------|----------------------|--------------------|-----|-----|----------|-----------------|----------|
| 95227155 | MASTER TL5 HO Secura 49W/840 UNP/40 | TL549W840S | 4000 | 4375 | A+ | 40 | BM | 30,45 | 2 |
| 95231855 | MASTER TL5 HO Secura 54W/840 UNP/40 | TL554W840S | 4000 | 4450 | A+ | 40 | BM | 30,45 | 1 |
| 95235655 | MASTER TL5 HO Secura 80W/840 UNP/40 | TL580W840S | 4000 | 6550 | A | 40 | BM | 32,45 | 2 |

MASTER TL5 High Efficiency Secura

- Lampes fluorescentes tubulaires droites TL5 HE (haut rendement)
- Dotées d'un revêtement synthétique qui maintient ensemble les composants de la lampe et le verre en cas de bris de lampe, reconnaissables à 1 bague bleue à l'extrémité du tube
- Très rentable du point de vue énergétique, fonctionnement uniquement sur ballast électronique
- Sans plomb, ne contiennent que 1,4 mg de mercure
- Rendu des couleurs : Ra 85
- 10 % de défaillances à 19.000 heures
- Culot G5
- Gradation possible



- Avec revêtement en matière plastique pour une sécurité accrue
- Satisfait à la directive HACCP et à la norme ISO 22000
- Faible émission d'UV



TL5 HE

Dimensions en mm.

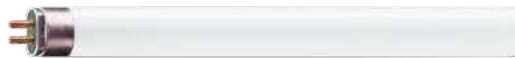
| Dim. no. | A Max | B Max | B Max | C Max | D Max |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 549 | 553 | 557 | 564 | 17 |
| 2 | 1149 | 1153 | 1157 | 1164 | 17 |
| 3 | 1449 | 1453 | 1457 | 1464 | 17 |

Informations de commande

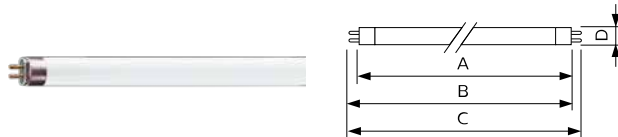
| EOC | Référence | Libellé de commande | Temp. de couleur (K) | Flux lumineux (lm) | EEL | MOQ | Code VRG | Prix indicatifs | Dim. no. |
|----------|-------------------------------------|---------------------|----------------------|--------------------|-----|-----|----------|-----------------|----------|
| 95476355 | MASTER TL5 HE Secura 14W/840 UNP/40 | TL514W840S | 4000 | 1200 | A+ | 40 | BM | 28,45 | 1 |
| 95215855 | MASTER TL5 HE Secura 28W/840 UNP/40 | TL528W840S | 4000 | 2625 | A+ | 40 | BM | 28,45 | 2 |
| 95219655 | MASTER TL5 HE Secura 35W/840 UNP/40 | TL535W840S | 4000 | 3325 | A+ | 40 | BM | 28,45 | 3 |

MASTER TL5 High Output 90 De Luxe

- Lampes fluorescentes tubulaires droites TL5 HO (flux renforcé)
- Fonctionnement uniquement sur ballast électronique
- Sans plomb
- Rendu des couleurs: Ra 91 (4000 K) et Ra 93
- 10 % de défaillances à 19.000 heures
- Culot G5
- Gradation possible



- Excellent rendu des couleurs (Ra>90)



TL5 HO

Dimensions en mm.

| Dim. no. | A Max | B Max | B Max | C Max | D Max |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 549 | 553 | 557 | 564 | 17 |
| 2 | 1149 | 1153 | 1157 | 1164 | 17 |
| 3 | 1449 | 1453 | 1457 | 1464 | 17 |

Informations de commande

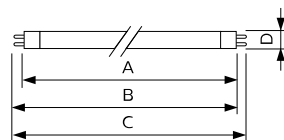
| EOC | Référence | Libellé de commande | Temp. de couleur (K) | Flux lumineux (lm) | EEL | MOQ | Code VRG | Prix indicatifs | Dim. no. |
|----------|--|---------------------|----------------------|--------------------|-----|-----|----------|-----------------|----------|
| 86895400 | MASTER TL5 HO 90 De Luxe 24W/940 1SL20 | TL524W940 | 4000 | 1525 | A | 20 | BM | 12,10 | 1 |
| 89064100 | MASTER TL5 HO 90 De Luxe 24W/950 1SL20 | TL524W950 | 5200 | 1525 | A | 20 | BM | 12,10 | 1 |
| 26130400 | MASTER TL5 HO 90 De Luxe 24W/965 1SL20 | TL524W965 | 6800 | 1525 | A | 20 | BM | 12,10 | 1 |
| 86897800 | MASTER TL5 HO 90 De Luxe 49W/940 1SL20 | TL549W940 | 4000 | 3725 | A | 20 | BM | 14,15 | 3 |
| 89062700 | MASTER TL5 HO 90 De Luxe 49W/950 1SL20 | TL549W950 | 5200 | 3725 | A | 20 | BM | 14,15 | 3 |
| 86972200 | MASTER TL5 HO 90 De Luxe 49W/965 1SL20 | TL549W965 | 6800 | 3725 | A | 20 | BM | 14,15 | 3 |
| 86905000 | MASTER TL5 HO 90 De Luxe 54W/940 1SL20 | TL554W940 | 4000 | 3825 | A | 20 | BM | 14,15 | 2 |
| 89066500 | MASTER TL5 HO 90 De Luxe 54W/950 1SL20 | TL554W950 | 5200 | 3825 | A | 20 | BM | 14,15 | 2 |
| 86983800 | MASTER TL5 HO 90 De Luxe 54W/965 1SL20 | TL554W965 | 6800 | 3825 | A | 20 | BM | 14,15 | 2 |

MASTER TL5 ActiViva

- Lampes fluorescentes tubulaires TL5 droites
- Sans plomb, contiennent 1,4 mg de mercure
- Rendu des couleurs : Ra > 80
- 10 % de défaillances à 19.000 heures sur ballast HF
- Culot G5
- Gradation possible



- Contribue à optimiser les conditions de travail, et par voie de conséquence les performances.



TL5 ActiViva

Dimensions en mm.

| Dim. no. | A Max | B Max | B Max | C Max | D Max |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 1149 | 1153 | 1157 | 1164 | 17 |
| 2 | 1449 | 1453 | 1457 | 1464 | 17 |

Informations de commande

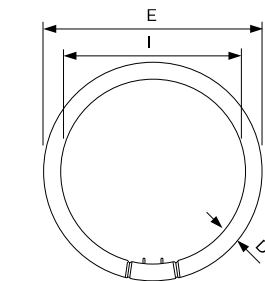
| EOC | Référence | Libellé de commande | Temp. de couleur (K) | Flux lumineux (lm) | EEL | MOQ | Code VRG | Prix indicatifs | Dim. no. |
|----------|---------------------------------------|---------------------|----------------------|--------------------|-----|-----|----------|-----------------|----------|
| 95177955 | MST TL5 HO ActiViva Active 54W 1SL/40 | TL5ACTACTIVE54W | 17000 | 3800 | A | 40 | BM | 16,85 | 1 |

MASTER TL5 Circular



- Lampes fluorescentes circulaires TL5
- Fonctionnent uniquement sur ballast électronique
- Technologie à base d'amalgame
- Rendu des couleurs : Ra 85
- 10 % de défaillances à 8.000 heures
- Culot 2GX13
- Gradation possible

- Convient à des luminaires plats
- Permet de distribuer la lumière dans toutes les directions avec un grand confort visuel et de manière très élégante



TL5-C

Dimensions en mm.

| Dim. no. | D Min | D Max | E Min | E Max | I Min | I Max |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 14 | 18 | 220 | 230 | 187 | 197 |
| 2 | 14 | 18 | 293 | 305 | 260 | 272 |
| 3 | 14 | 18 | 367 | 379 | 334 | 346 |

Informations de commande

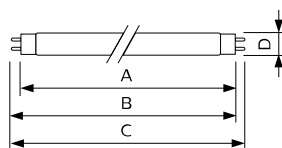
| EOC | Référence | Libellé de commande | Temp. de couleur (K) | Flux lumineux (lm) | EEL | MOQ Code Prix VRG indicatifs | | | Dim. no. |
|----------|------------------------------------|---------------------|----------------------|--------------------|-----|------------------------------|----|-------|----------|
| | | | | | | | | | |
| 64219625 | MASTER TL5 Circular 22W/827 1CT/10 | TL5C22W827 | 2700 | 1800 | A | 10 | BM | 26,70 | 1 |
| 64095625 | MASTER TL5 Circular 22W/830 1CT/10 | TL5C22W830 | 3000 | 1800 | A | 10 | BM | 25,40 | 1 |
| 64221925 | MASTER TL5 Circular 22W/840 1CT/10 | TL5C22W840 | 4000 | 1800 | A | 10 | BM | 25,40 | 1 |
| 64275225 | MASTER TL5 Circular 40W/827 1CT/10 | TL5C40W827 | 2700 | 3300 | A | 10 | BM | 26,70 | 2 |
| 64097025 | MASTER TL5 Circular 40W/830 1CT/10 | TL5C40W830 | 3000 | 3300 | A | 10 | BM | 25,40 | 2 |
| 64223325 | MASTER TL5 Circular 40W/840 1CT/10 | TL5C40W840 | 4000 | 3300 | A | 10 | BM | 25,40 | 2 |
| 64279025 | MASTER TL5 Circular 55W/830 1CT/10 | TL5C55W830 | 3000 | 4200 | A | 10 | BM | 31,45 | 2 |
| 64251625 | MASTER TL5 Circular 55W/840 1CT/10 | TL5C55W840 | 4000 | 4200 | A | 10 | BM | 31,45 | 2 |
| 64259225 | MASTER TL5 Circular 60W/830 1CT/10 | TL5C60W830 | 3000 | 5000 | A | 10 | BM | 33,55 | 3 |
| 64261525 | MASTER TL5 Circular 60W/840 1CT/10 | TL5C60W840 | 4000 | 5000 | A | 10 | BM | 33,55 | 3 |

MASTER TL-D Super 80

- Lampes fluorescentes tubulaires droites TL-D
- Sans plomb
- Rendu des couleurs : Ra 85
- 10 % de défaillances à 17.000 heures sur ballast HF (12.000 heures sur ballast conventionnel)
- Culot G13
- Gradation possible



- Satisfait à la norme EN 12464-1



TL-D Super 80

Dimensions en mm.

| Dim. no. | A Max | B Max | B Max | C Max | D Max |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 361 | 366 | 368 | 375 | 28 |
| 2 | 437 | 422 | 445 | 452 | 28 |
| 3 | 590 | 595 | 597 | 604 | 28 |
| 4 | 895 | 899 | 902 | 909 | 28 |
| 5 | 970 | 975 | 977 | 984 | 28 |
| 6 | 1047 | 1052 | 1054 | 1061 | 28 |
| 7 | 1200 | 1204 | 1207 | 1214 | 28 |
| 8 | 1500 | 1504 | 1507 | 1514 | 28 |
| 9 | 1764 | 1768 | 1771 | 1778 | 28 |

Informations de commande

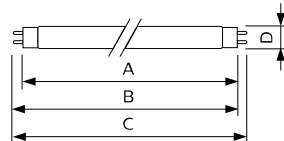
| EOC | Référence | Libellé de commande | Temp. de couleur (K) | Flux lumineux (lm) | EEL | MOQ Code Prix indicatifs | | | Dim. no. |
|----------|--|---------------------|----------------------|--------------------|-----|--------------------------|-----------------|-------|----------|
| | | | | | | VRG | Prix indicatifs | | |
| 95381040 | MASTER TL-D Super 80 14W/840 SLV/25 | TLD14W840 | 4000 | 860 | B | 25 | BM | 9,80 | 1 |
| 70278440 | MASTER TL-D Super 80 15W/827 SLV/25 | TLD15W827 | 2700 | 1000 | B | 25 | BM | 9,95 | 2 |
| 70279140 | MASTER TL-D Super 80 15W/830 SLV/25 | TLD15W830 | 3000 | 1000 | B | 25 | BM | 9,70 | 2 |
| 70280740 | MASTER TL-D Super 80 15W/840 SLV/25 | TLD15W840 | 4000 | 1000 | B | 25 | BM | 9,70 | 2 |
| 63162640 | MASTER TL-D Super 80 18W/827 1SL/25 | TLD18W827 | 2700 | 1350 | A | 25 | BM | 3,30 | 3 |
| 63165740 | MASTER TL-D Super 80 18W/830 1SL/25 | TLD18W830 | 3000 | 1350 | A | 25 | BM | 3,15 | 3 |
| 63168840 | MASTER TL-D Super 80 18W/835 1SL/25 | TLD18W835 | 3500 | 1350 | A | 25 | BM | 3,30 | 3 |
| 63171840 | MASTER TL-D Super 80 18W/840 1SL/25 | TLD18W840 | 4000 | 1350 | A | 25 | BM | 3,15 | 3 |
| 63177040 | MASTER TL-D Super 80 18W/865 1SL/25 | TLD18W865 | 6500 | 1300 | A | 25 | BM | 3,30 | 3 |
| 55863340 | MASTER TL-D Super 80 23W/830 SLV/25 | TLD23W830 | 3000 | 2050 | A | 25 | BM | 10,15 | 5 |
| 55870140 | MASTER TL-D Super 80 23W/840 SLV/25 | TLD23W840 | 4000 | 2050 | A | 25 | BM | 10,15 | 5 |
| 63180040 | MASTER TL-D Super 80 30W/827 SLV/25 | TLD30W827 | 2700 | 2400 | A | 25 | BM | 10,65 | 4 |
| 63183140 | MASTER TL-D Super 80 30W/830 1SL/25 | TLD30W830 | 3000 | 2400 | A | 25 | BM | 10,40 | 4 |
| 63186240 | MASTER TL-D Super 80 30W/840 1SL/25 | TLD30W840 | 4000 | 2400 | A | 25 | BM | 10,40 | 4 |
| 63192340 | MASTER TL-D Super 80 36W/827 1SL/25 | TLD36W827 | 2700 | 3350 | A | 25 | BM | 3,30 | 7 |
| 63195440 | MASTER TL-D Super 80 36W/830 1SL/25 | TLD36W830 | 3000 | 3350 | A | 25 | BM | 3,15 | 7 |
| 63198540 | MASTER TL-D Super 80 36W/835 1SL/25 | TLD36W835 | 3500 | 3350 | A | 25 | BM | 3,30 | 7 |
| 63201240 | MASTER TL-D Super 80 36W/840 1SL/25 | TLD36W840 | 4000 | 3350 | A | 25 | BM | 3,15 | 7 |
| 63207440 | MASTER TL-D Super 80 36W/865 1SL/25 | TLD36W865 | 6500 | 3250 | A | 25 | BM | 3,30 | 7 |
| 55880040 | MASTER TL-D Super 80 38W/830 SLV/25 | TLD38W830 | 3000 | 3350 | A | 25 | BM | 10,90 | 8 |
| 55883140 | MASTER TL-D Super 80 38W/840 SLV/25 | TLD38W840 | 4000 | 3350 | A | 25 | BM | 10,90 | 8 |
| 63210440 | MASTER TL-D Super 80 58W/827 1SL/25 | TLD58W827 | 2700 | 5240 | A | 25 | BM | 3,80 | 8 |
| 63213540 | MASTER TL-D Super 80 58W/830 1SL/25 | TLD58W830 | 3000 | 5240 | A | 25 | BM | 3,65 | 8 |
| 63216640 | MASTER TL-D Super 80 58W/835 1SL/25 | TLD58W835 | 3500 | 5240 | A | 25 | BM | 3,80 | 8 |
| 63219740 | MASTER TL-D Super 80 58W/840 1SL/25 | TLD58W840 | 4000 | 5240 | A | 25 | BM | 3,65 | 8 |
| 63225840 | MASTER TL-D Super 80 58W/865 1SL/25 | TLD58W865 | 6500 | 5000 | A | 25 | BM | 3,80 | 8 |
| 61598540 | MASTER TL-D Super 80 70W/830 SLV/25 | TLD70W830 | 3000 | 6200 | A | 25 | BM | 10,40 | 9 |
| 61592340 | MASTER TL-D Super 80 70W/840 SLV/25 | TLD70W840 | 4000 | 6200 | A | 25 | BM | 10,40 | 9 |
| 55874940 | MASTER TL-D Super 80 1m 36W/830 SLV/25 | TLD36W1M830 | 3000 | 3100 | A | 25 | BM | 10,65 | 5 |
| 55877040 | MASTER TL-D Super 80 1m 36W/840 SLV/25 | TLD36W1M840 | 4000 | 3100 | A | 25 | BM | 10,65 | 5 |
| 63189340 | MASTER TL-D Super 80 30W/865 SLV/25 | TLD30W865 | 6500 | 2300 | A | 25 | BM | 10,65 | |

MASTER TL-D Eco

- Lampes fluorescentes tubulaires TL-D droites
- Sans plomb
- Rendu des couleurs : RA > 80 Durée de vie : 10 % de défaillances à 17.000 h sur ballast HF (12.000 h sur ballast conventionnel)
- Culot G13
- Gradation possible
- Économies d'énergie de plus de 10 % Avec reprise d'air active, risque de diminution du flux lumineux (flux lumineux maximum MASTER TL-D Eco avec Ta 30 °C autour de la lampe)



- Économies d'énergie de plus de 10 % dans les armatures conventionnelles
- Flux lumineux comparable aux lampes MASTER TL-D Super 80 installées dans un luminaire dépourvu de reprise d'air active



TL-D Eco

Dimensions en mm.

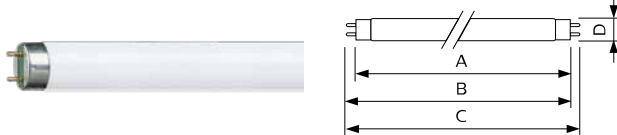
| Afm. no. | A Max | B Min | B Max | C Max | D Max |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 590 | 594 | 597 | 604 | 28 |
| 2 | 1200 | 1204 | 1207 | 1214 | 28 |
| 3 | 1500 | 1504 | 1508 | 1515 | 28 |

Informations de commande

| EOC | Référence | Libellé de commande | Temp. de couleur (K) | Flux lumineux (lm) | EEL | MOQ Code Prix VRG indicatifs | | | Dim. no. |
|----------|--------------------------------|---------------------|----------------------|--------------------|-----|------------------------------|----|-------|----------|
| | | | | | | | | | |
| 26857040 | MASTER TL-D Eco 16W/830 SLV/25 | TLDECO16W830 | 3000 | 1300 | A | 25 | BM | 9,65 | 1 |
| 26861740 | MASTER TL-D Eco 16W/840 SLV/25 | TLDECO16W840 | 4000 | 1300 | A | 25 | BM | 9,65 | 1 |
| 26871640 | MASTER TL-D Eco 16W/865 SLV/25 | TLDECO16W865 | 6500 | 1225 | A | 25 | BM | 10,10 | 1 |
| 26458940 | MASTER TL-D Eco 32W/830 SLV/25 | TLDECO32W830 | 3000 | 3000 | A | 25 | BM | 9,60 | 2 |
| 26462640 | MASTER TL-D Eco 32W/840 SLV/25 | TLDECO32W840 | 4000 | 3000 | A | 25 | BM | 9,60 | 2 |
| 26464040 | MASTER TL-D Eco 32W/865 SLV/25 | TLDECO32W865 | 6500 | 2850 | A | 25 | BM | 10,05 | 2 |
| 26466440 | MASTER TL-D Eco 51W/830 SLV/25 | TLDECO51W830 | 3000 | 4800 | A | 25 | BM | 11,00 | 3 |
| 26470140 | MASTER TL-D Eco 51W/840 1SL/25 | TLDECO51W840 | 4000 | 4800 | A | 25 | BM | 11,00 | 3 |
| 26472540 | MASTER TL-D Eco 51W/865 SLV/25 | TLDECO51W865 | 6500 | 4650 | A | 25 | BM | 11,45 | 3 |

MASTER TL-D HF Super 80

- Lampes fluorescentes tubulaires droites TL-D
- Fonctionnent en combinaison avec ballast HF (BHF / ETC de l'ancienne génération)
- Sans plomb
- Rendu des couleurs : Ra > 85
- 10 % de défaillances à 17.000 heures sur ballast HF
- Culot G13
- Gradation possible



TL-D HF

Dimensions en mm.

| Dim. no. | A Max | B Min | B Max | C Max | D Max |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 590 | 594 | 597 | 604 | 28 |
| 2 | 1200 | 1204 | 1207 | 1214 | 28 |
| 3 | 1500 | 1504 | 1508 | 1515 | 28 |

Informations de commande

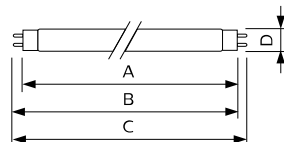
| EOC | Référence | Libellé de commande | Temp. de couleur (K) | Flux lumineux (lm) | EEL | MOQ | Code VRG | Prix indicatifs | Dim. no. |
|----------|--|---------------------|----------------------|--------------------|-----|-----|----------|-----------------|----------|
| 63144240 | MASTER TL-D HF Super 80 16W/830 SLV/25 | TLD16WHF830 | 3000 | 1400 | A | 25 | BM | 9,75 | 1 |
| 63147340 | MASTER TL-D HF Super 80 16W/840 SLV/25 | TLD16WHF840 | 4000 | 1400 | A | 25 | BM | 9,75 | 1 |
| 63150340 | MASTER TL-D HF Super 80 32W/830 SLV/25 | TLD32WHF830 | 3000 | 3200 | A+ | 25 | BM | 9,70 | 2 |
| 63153440 | MASTER TL-D HF Super 80 32W/840 SLV/25 | TLD32WHF840 | 4000 | 3200 | A+ | 25 | BM | 9,70 | 2 |
| 63156540 | MASTER TL-D HF Super 80 50W/830 SLV/25 | TLD50WHF830 | 3000 | 5000 | A+ | 25 | BM | 12,10 | 3 |
| 63159640 | MASTER TL-D HF Super 80 50W/840 SLV/25 | TLD50WHF840 | 4000 | 5000 | A+ | 25 | BM | 12,10 | 3 |

MASTER TL-D Xtra

- Lampes fluorescentes tubulaires droites TL-D à très longue durée de vie
- Sans plomb, ne contiennent que 3 mg de mercure
- Rendu des couleurs: Ra 85
- 10 % de défaillances à 47.000 heures sur ballast HF (24.000 heures sur ballast conventionnel)
- Culot G13
- Les lampes Xtra/Xtreme doivent être démarrées à 100 % et ne peuvent être dimmées à plus de 30 %



- Perturbation de l'environnement de travail réduite au minimum
- Fiabilité de la durée de vie grâce à un très faible taux de défaillance précoce
- La plus faible teneur en mercure (3 mg seulement) par rapport à d'autres lampes dotées d'une longue durée de vie



TL-D Xtra

Dimensions en mm.

| Dim. no. | A Max | B Min | B Max | C Max | D Max |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 590 | 594 | 597 | 604 | 28 |
| 2 | 1200 | 1204 | 1207 | 1214 | 28 |
| 3 | 1500 | 1504 | 1508 | 1515 | 28 |

Informations de commande

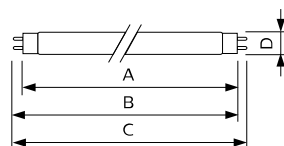
| EOC | Référence | Libellé de commande | Temp. de couleur (K) | Flux lumineux (lm) | EEL | MOQ Code Prix VRG indicatifs | | | Dim. no. |
|----------|---------------------------------|---------------------|----------------------|--------------------|-----|------------------------------|----|-------|----------|
| | | | | | | | | | |
| 54498840 | MASTER TL-D Xtra 18W/830 SLV/25 | TLDXTRA18W830 | 3000 | 1350 | A | 25 | BM | 11,80 | 1 |
| 55862640 | MASTER TL-D Xtra 18W/840 SLV/25 | TLDXTRA18W840 | 4000 | 1350 | A | 25 | BM | 11,80 | 1 |
| 89281240 | MASTER TL-D Xtra 18W/865 SLV | TLDXTRA18W865 | 6500 | 1250 | A | 25 | BM | 11,80 | 1 |
| 55871840 | MASTER TL-D Xtra 36W/830 SLV/25 | TLDXTRA36W830 | 3000 | 3350 | A | 25 | BM | 11,80 | 2 |
| 55876340 | MASTER TL-D Xtra 36W/840 SLV/25 | TLDXTRA36W840 | 4000 | 3350 | A | 25 | BM | 11,80 | 2 |
| 89283640 | MASTER TL-D Xtra 36W/865 SLV | TLDXTRA36W865 | 6500 | 3200 | A | 25 | BM | 11,80 | 2 |
| 55888640 | MASTER TL-D Xtra 58W/830 SLV/25 | TLDXTRA58W830 | 3000 | 5200 | A | 25 | BM | 14,15 | 3 |
| 55890940 | MASTER TL-D Xtra 58W/840 SLV/25 | TLDXTRA58W840 | 4000 | 5200 | A | 25 | BM | 14,15 | 3 |
| 89285040 | MASTER TL-D Xtra 58W/865 SLV | TLDXTRA58W865 | 6500 | 5000 | A | 25 | BM | 14,15 | 3 |

MASTER TL-D Xtreme

- Lampes fluorescentes tubulaires droites TL-D à très longue durée de vie
- Sans plomb
- Rendu des couleurs : Ra 85
- 10 % de défaillances à 66 000 heures sur ballast HF (40 000 heures sur ballast conventionnel)
- Culot G13
- Les lampes Xtra/Xtreme doivent être démarrées à 100 % et ne peuvent être dimmées à plus de 30 %



- Grâce à la durée de vie extrêmement longue et fiable, il est possible de planifier et d'évaluer la maintenance pour perturber le moins possible l'environnement de travail
- Fiabilité de la durée de vie grâce à un très faible taux de défaillance précoce



TL-D Xtreme

Dimensions en mm.

| Dim. no. | A Max | B Min | B Max | C Max | D Max |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 590 | 594 | 597 | 604 | 28 |
| 2 | 1200 | 1204 | 1207 | 1214 | 28 |
| 3 | 1500 | 1504 | 1508 | 1515 | 28 |

Informations de commande

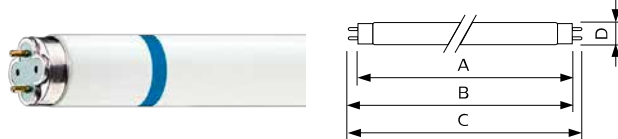
| EOC | Référence | Libellé de commande | Temp. de couleur (K) | Flux lumineux (lm) | EEL | MOQ Code Prix VRG indicatifs | | | Dim. no. |
|----------|--------------------------------|---------------------|----------------------|--------------------|-----|------------------------------|----|-------|----------|
| | | | | | | | | | |
| 54492640 | MASTER TL-D Xtreme 18W/830 SLV | TLDXTREME18W830 | 3000 | 1350 | A | 25 | BM | 20,20 | 1 |
| 54496440 | MASTER TL-D Xtreme 18W/840 SLV | TLDXTREME18W840 | 4000 | 1350 | A | 25 | BM | 20,20 | 1 |
| 89275140 | MASTER TL-D Xtreme 18W/865 SLV | TLDXTREME18W865 | 6500 | 1250 | A | 25 | BM | 21,20 | 1 |
| 55866440 | MASTER TL-D Xtreme 36W/830 SLV | TLDXTREME36W830 | 3000 | 3250 | A | 25 | BM | 20,20 | 2 |
| 55868840 | MASTER TL-D Xtreme 36W/840 SLV | TLDXTREME36W840 | 4000 | 3250 | A | 25 | BM | 20,20 | 2 |
| 89277540 | MASTER TL-D Xtreme 36W/865 SLV | TLDXTREME36W865 | 6500 | 3150 | A | 25 | BM | 21,20 | 2 |
| 55882440 | MASTER TL-D Xtreme 58W/830 SLV | TLDXTREME58W830 | 3000 | 5150 | A | 25 | BM | 24,30 | 3 |
| 55886240 | MASTER TL-D Xtreme 58W/840 SLV | TLDXTREME58W840 | 4000 | 5150 | A | 25 | BM | 24,30 | 3 |
| 89279940 | MASTER TL-D Xtreme 58W/865 SLV | TLDXTREME58W865 | 6500 | 5000 | A | 25 | BM | 25,45 | 3 |

MASTER TL-D Xtreme Secura

- Lampes fluorescentes tubulaires droites TL-D à très longue durée de vie
- Dotées d'un revêtement synthétique qui maintient ensemble les composants de la lampe et le verre en cas de bris de lampe, reconnaissables à la bague bleue à l'extrémité du tube
- Sans plomb, ne contiennent que 3 mg de mercure
- Rendu des couleurs : Ra 85
- 10 % de défaillances à 66.000 heures sur ballast HF (40.000 heures sur ballast conventionnel)
- Culot G13
- Les lampes Xtra/Xtreme doivent être démarrées à 100 % et ne peuvent être dimmées à plus de 30 %



- Avec revêtement en matière plastique pour une sécurité accrue
- Satisfait à la directive HACCP et à la norme ISO 22000



TL-D Xtreme Secura

Dimensions en mm.

| Dim. no. | A Max | B Min | B Max | C Max | D Max |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 590 | 594 | 597 | 604 | 28 |
| 2 | 1200 | 1204 | 1207 | 1214 | 28 |
| 3 | 1500 | 1504 | 1508 | 1515 | 28 |

Informations de commande

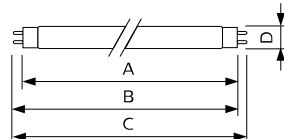
| EOC | Référence | Libellé de commande | Temp. de couleur (K) | Flux lumineux (lm) | EEL | MOQ | Code VRG | Prix indicatifs | Dim. no. |
|----------|--|---------------------|----------------------|--------------------|-----|-----|----------|-----------------|----------|
| 88971340 | MASTER TL-D Xtreme Secura 18W/840 SLV/25 | TLDXTRME18W840S | 4000 | 1300 | A | 25 | BM | 38,85 | 1 |
| 88979940 | MASTER TL-D Xtreme Secura 36W/840 SLV/25 | TLDXTRME36W840S | 4000 | 3250 | A | 25 | BM | 38,85 | 2 |
| 88987440 | MASTER TL-D Xtreme Secura 58W/840 SLV/25 | TLDXTRME58W840S | 4000 | 5000 | A | 25 | BM | 44,35 | 3 |

MASTER TL-D Secura



- Lampes fluorescentes tubulaires droites TL-D
- Dotées d'un revêtement synthétique qui maintient ensemble les composants de la lampe et le verre en cas de bris de lampe, reconnaissables aux 2 bagues bleues à l'extrémité du tube
- Sans plomb
- Rendu des couleurs: Ra 85
- 10 % de défaillances à 17.000 heures sur ballast HF (12.000 heures sur ballast conventionnel)
- Culot G13
- Gradation possible
- Recommandées pour des luminaires ouverts

- Avec revêtement synthétique pour une sécurité accrue
- Satisfait à la directive HACCP et à la norme ISO 22000
- Faible émission d'UV



TL-D Secura

Dimensions en mm.

| Dim. no. | A Max | B Min | B Max | C Max | D Max |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 590 | 594 | 597 | 604 | 28 |
| 2 | 1200 | 1204 | 1207 | 1214 | 28 |
| 3 | 1500 | 1504 | 1508 | 1515 | 28 |

Informations de commande

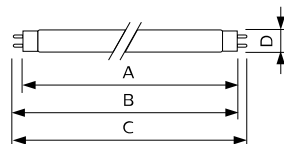
| EOC | Référence | Libellé de commande | Temp. de couleur (K) | Flux lumineux (lm) | EEL | MOQ | Code VRG | Prix indicatifs | Dim. no. |
|----------|-----------------------------------|---------------------|----------------------|--------------------|-----|-----|----------|-----------------|----------|
| 64010940 | MASTER TL-D Secura 18W/840 SLV/25 | TLD18W840S | 4000 | 1300 | A | 25 | BM | 21,20 | 1 |
| 64014740 | MASTER TL-D Secura 36W/840 SLV/25 | TLD36W840S | 4000 | 3200 | A | 25 | BM | 24,00 | 2 |
| 64018540 | MASTER TL-D Secura 58W/840 SLV/25 | TLD58W840S | 4000 | 5000 | A | 25 | BM | 26,80 | 3 |

MASTER TL-D Reflex

- Lampes fluorescentes tubulaires droites TL-D
- Dotées d'un réflecteur interne, l'intensité lumineuse dans une certaine direction augmente jusqu'à 70 % par rapport à un tube TL-D conventionnel
- Très faible teneur en mercure
- Rendu des couleurs : Ra 85
- 10 % de défaillances à 17.000 heures sur ballast HF (12.000 heures sur ballast conventionnel)
- Culot G13
- Gradation possible



- Flux lumineux multiplié par deux par rapport aux lampes fluorescentes standards se traduisant par une économie d'énergie de 50 % et par des coûts d'exploitation moins élevés
- Vu que le réflecteur interne de la lampe dirige toute la lumière vers le bas, les saletés s'accumulant sur la partie supérieure de la lampe n'entravent pas le rendement lumineux.



TL-D Reflex

Dimensions en mm.

| Dim. no. | A Max | B Min | B Max | C Max | D Max |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 590 | 594 | 597 | 604 | 28 |
| 2 | 1200 | 1204 | 1207 | 1214 | 28 |
| 3 | 1500 | 1504 | 1508 | 1515 | 28 |

Informations de commande

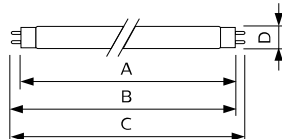
| EOC | Référence | Libellé de commande | Temp. de couleur (K) | Flux lumineux (lm) | EEL | MOQ | Code VRG | Prix indicatifs | Dim. no. |
|----------|---------------------------------|---------------------|----------------------|--------------------|-----|-----|----------|-----------------|----------|
| 63647840 | MST TL-D Reflex 18W/840 1SLV/25 | TLD18W840R | 4000 | 1350 | A | 25 | BM | 11,85 | 1 |
| 55953140 | MST TL-D Reflex 36W/840 1SLV/25 | TLD36W840R | 4000 | 3350 | A | 25 | BM | 14,20 | 2 |
| 55962340 | MST TL-D Reflex 58W/840 1SLV/25 | TLD58W840R | 4000 | 5200 | A | 25 | BM | 17,00 | 3 |

MASTER TL-D 90 De Luxe

- Lampes fluorescentes tubulaires droites TL-D
- 25 % de lumière en plus par rapport à la concurrence
- Rendu des couleurs Ra > 90
- 10 % de défaillances à 17.000 heures sur ballast HF (12.000 heures sur ballast conventionnel)
- Culot G13
- Gradation possible



- Excellent rendu des couleurs(Ra > 90)
- 20 % de flux lumineux en plus par rapport à des lampes comparables
- Maintien du flux amélioré de 10 % par rapport à des lampes comparables



TL-D De Luxe

Dimensions en mm.

| Dim. no. | A Max | B Min | B Max | C Max | D Max |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 590 | 594 | 597 | 604 | 28 |
| 2 | 1200 | 1204 | 1207 | 1214 | 28 |
| 3 | 1500 | 1504 | 1508 | 1515 | 28 |

Informations de commande

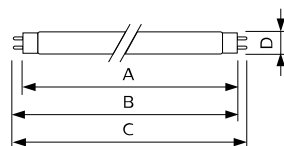
| EOC | Référence | Libellé de commande | Temp. de couleur (K) | Flux lumineux (lm) | EEL | MOQ Code Prix indicatifs | | | Dim. no. |
|----------|---------------------------------------|---------------------|----------------------|--------------------|-----|--------------------------|------|------------|----------|
| | | | | | | VRG | Prix | indicatifs | |
| 88837225 | MASTER TL-D 90 De Luxe 18W/930 SLV/10 | TLDDELUXE18W930 | 3000 | 1100 | B | 10 | BM | 8,40 | 1 |
| 88839625 | MASTER TL-D 90 De Luxe 18W/940 SLV/10 | TLDDELUXE18W940 | 4000 | 1200 | B | 10 | BM | 8,40 | 1 |
| 88843325 | MASTER TL-D 90 De Luxe 18W/950 SLV/10 | TLDDELUXE18W950 | 5300 | 1150 | B | 10 | BM | 8,40 | 1 |
| 88846425 | MASTER TL-D 90 De Luxe 18W/965 SLV/10 | TLDDELUXE18W965 | 6500 | 1150 | B | 10 | BM | 8,40 | 1 |
| 88856325 | MASTER TL-D 90 De Luxe 36W/930 SLV/10 | TLDDELUXE36W930 | 3000 | 2800 | A | 10 | BM | 8,85 | 2 |
| 88858725 | MASTER TL-D 90 De Luxe 36W/940 SLV/10 | TLDDELUXE36W940 | 4000 | 2800 | A | 10 | BM | 8,85 | 2 |
| 88860025 | MASTER TL-D 90 De Luxe 36W/950 SLV/10 | TLDDELUXE36W950 | 5300 | 2800 | A | 10 | BM | 8,85 | 2 |
| 88862425 | MASTER TL-D 90 De Luxe 36W/965 SLV/10 | TLDDELUXE36W965 | 6500 | 2800 | A | 10 | BM | 8,85 | 2 |
| 88867925 | MASTER TL-D 90 De Luxe 58W/930 SLV/10 | TLDDELUXE58W930 | 3000 | 4350 | A | 10 | BM | 10,90 | 3 |
| 88869325 | MASTER TL-D 90 De Luxe 58W/940 SLV/10 | TLDDELUXE58W940 | 4000 | 4600 | A | 10 | BM | 10,90 | 3 |
| 88871625 | MASTER TL-D 90 De Luxe 58W/950 SLV/10 | TLDDELUXE58W950 | 5300 | 4550 | A | 10 | BM | 10,90 | 3 |
| 88873025 | MASTER TL-D 90 De Luxe 58W/965 SLV/10 | TLDDELUXE58W965 | 6500 | 4550 | A | 10 | BM | 10,90 | 3 |

MASTER TL-D 90 Graphica

- Lampes fluorescentes tubulaires droites TL-D
- Rendu des couleurs excellent, spécial pour application dans l'industrie graphique
- Rendu des couleurs : Ra 98
- 10 % de défaillances à 17.000 heures sur ballast HF (12.000 heures sur ballast conventionnel)
- Culot G13
- Gradation possible



- Excellent rendu des couleurs (Ra 98)
- Point de couleur très précis



TL-D Graphica

Dimensions en mm.

| Afm. no. | A Max | B Min | B Max | C Max | D Max |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 590 | 594 | 597 | 604 | 28 |
| 2 | 1200 | 1204 | 1207 | 1214 | 28 |
| 3 | 1500 | 1504 | 1508 | 1515 | 28 |

Informations de commande

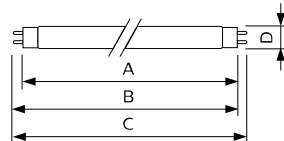
| EOC | Référence | Libellé de commande | Temp. de couleur (K) | Flux lumineux (lm) | EEL | MOQ | Code VRG | Prix indicatifs | Dim. no. |
|----------|--|---------------------|----------------------|--------------------|-----|-----|----------|-----------------|----------|
| 88850125 | MASTER TL-D 90 Graphica 18W/950 SLV/10 | TLDGRAPHC18W950 | 5300 | 990 | B | 10 | BM | 10,90 | 1 |
| 88852525 | MASTER TL-D 90 Graphica 18W/965 SLV/10 | TLDGRAPHC18W965 | 6500 | 930 | B | 10 | BM | 10,90 | 1 |
| 88864825 | MASTER TL-D 90 Graphica 36W/950 SLV/10 | TLDGRAPHC36W950 | 5300 | 2330 | B | 10 | BM | 10,90 | 2 |
| 88836525 | MASTER TL-D 90 Graphica 36W/965 SLV/10 | TLDGRAPHC36W965 | 6500 | 2100 | B | 10 | BM | 10,90 | 2 |
| 88875425 | MASTER TL-D 90 Graphica 58W/950 SLV/10 | TLDGRAPHC58W950 | 5300 | 3750 | B | 10 | BM | 13,15 | 3 |
| 88877825 | MASTER TL-D 90 Graphica 58W/965 SLV/10 | TLDGRAPHC58W965 | 6500 | 3350 | B | 10 | BM | 13,15 | 3 |

MASTER TL-D Food

- Lampes fluorescentes tubulaires droites TL-D, spécialement pour vitrines de boucherie-charcuterie (couleur 79)
- Grande part de rouge dans le spectre lumineux pour une présentation optimale de la viande
- Rendu des couleurs : Ra 74
- 10 % de défaillances à 17.000 heures sur ballast HF (12.000 heures sur ballast conventionnel)
- Culot G13
- Gradation possible



- La teinte de cette lampe TL-D est réglée pour une présentation optimale des produits alimentaires (la viande en particulier)
- Accentue les couleurs rouge foncé sans pour autant déteindre sur l'environnement direct



TL-D Food

Dimensions en mm.

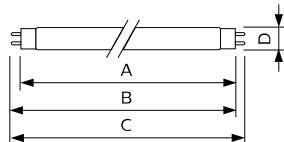
| Dim. no. | A Max | B Min | B Max | C Max | D Max |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 590 | 594 | 597 | 604 | 28 |
| 2 | 895 | 899 | 902 | 909 | 28 |
| 3 | 970 | 974 | 978 | 985 | 28 |
| 4 | 1200 | 1204 | 1207 | 1214 | 28 |
| 5 | 1500 | 1504 | 1508 | 1515 | 28 |

Informations de commande

| EOC | Référence | Libellé de commande | Temp. de couleur (K) | Flux lumineux (lm) | EEL | MOQ | Code VRG | Prix indicatifs | Dim. no. |
|----------|--------------------------------|---------------------|----------------------|--------------------|-----|-----|----------|-----------------|----------|
| 70621840 | MASTER TL-D Food 18W/79 SLV/25 | TLD18W79 | 3800 | 740 | B | 25 | BM | 14,30 | 1 |
| 70624940 | MASTER TL-D Food 30W/79 SLV/25 | TLD30W79 | 3800 | 1300 | B | 25 | BM | 14,30 | 2 |
| 70622540 | MASTER TL-D Food 36W/79 SLV/25 | TLD36W79 | 3800 | 1750 | B | 25 | BM | 14,30 | 3 |
| 70623240 | MASTER TL-D Food 58W/79 SLV/25 | TLD58W79 | 3800 | 2800 | B | 25 | BM | 15,30 | 5 |

TL-D Blacklight Blue

- Lampes fluorescentes basse pression dotées d'un revêtement par poudre qui émet un rayonnement UV à onde longue pour produire la lumière
- Non polluant grâce au verre sans plomb
- La plus faible teneur en mercure de l'industrie
- Taux élevé d'UV-A avec flux lumineux minimum
- Conforme à la directive RoHS
- Culot : G13



TL-D Blacklight Blue G13

Dimensions en mm.

| Dim. no. | A Max | B Min | B Max | C Max | D Max |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 590 | 594 | 597 | 604 | 28 |

Informations de commande

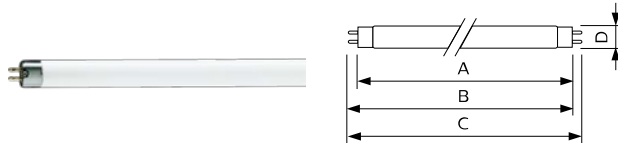
| EOC | Référence | Libellé de commande EEL | MOQ | Code VRG | Prix indicatifs | Dim. no. |
|----------|---------------------|-------------------------|----------------|----------|-----------------|----------|
| 95111340 | TL-D 18W BLB 1SL/25 | TLD18W108 | Not applicable | 25 | BL 34,45 | 1 |
| 95115140 | TL-D 36W BLB 1SL/25 | TLD36W108 | Not applicable | 25 | BL 34,45 | |

MASTER TL Mini Super 80

- Lampes fluorescentes tubulaires droites
- Rendu des couleurs : Ra 85
- 50 % de défaillances à 10.000 heures sur ballast conventionnel et HF (amorçage à chaud)
- Culot G5
- Gradation possible



- Bon rendu des couleurs : Ra 85



TL Mini

Dimensions en mm.

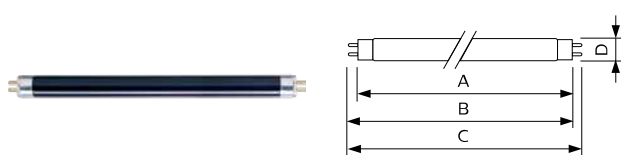
| Dim. no. | A Max | B Min | B Max | C Max | D Max |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 289 | 293 | 296 | 303 | 16 |
| 2 | 517 | 521 | 524 | 532 | 16 |

Informations de commande

| EOC | Référence | Libellé de commande | Temp. de couleur (K) | Flux lumineux (lm) | EEL | MOQ | Code VRG | Prix indicatifs | Dim. no. |
|----------|----------------------------------|---------------------|----------------------|--------------------|-----|-----|----------|-----------------|----------|
| 89342027 | MST TL Mini 6W/840 FAM/10X25BOX | TL6W840 | 4000 | 320 | A | 25 | BM | 5,05 | |
| 70474027 | MST TL Mini 8W/827 FAM/10X25BOX | TL8W827 | 2700 | 470 | A | 25 | BM | 5,95 | 1 |
| 71638527 | MST TL Mini 8W/830 FAM/10X25BOX | TL8W830 | 3000 | 470 | A | 25 | BM | 5,95 | 1 |
| 71642227 | MST TL Mini 8W/840 FAM/10X25BOX | TL8W840 | 4000 | 470 | A | 25 | BM | 5,95 | 1 |
| 70476427 | MST TL Mini 13W/827 FAM/10X25BOX | TL13W827 | 2700 | 1000 | A | 25 | BM | 6,20 | 2 |
| 71681127 | MST TL Mini 13W/830 FAM/10X25BOX | TL13W830 | 3000 | 1000 | A | 25 | BM | 6,20 | 2 |
| 71685927 | MST TL Mini 13W/840 FAM/10X25BOX | TL13W840 | 4000 | 1000 | A | 25 | BM | 6,20 | 2 |

Blacklight Blue TL Mini

- Lampes fluorescentes basse pression dotées d'un revêtement par poudre qui émet un rayonnement UV à onde longue pour produire la lumière
- Non polluant grâce au verre sans plomb
- La plus faible teneur en mercure de l'industrie
- Taux élevé d'UV-A avec flux lumineux minimum
- Conforme à la directive RoHS
- Culot : G5



TL Mini

Dimensions en mm.

| Dim. no. | A Max | B Min | B Max | C Max | D Max |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 213 | 216 | 220 | 227 | 16 |
| 2 | 136 | 140 | 143 | 151 | 16 |
| 3 | 289 | 293 | 296 | 303 | 16 |

Informations de commande

| EOC | Référence | Libellé de commande EEL | MOQ | Code Prix | VRG indicatifs | Dim. no. |
|----------|-----------------------|-------------------------|----------------|-----------|----------------|----------|
| 95101427 | TL 4W BLB 1FM/10X25CC | TL4W108 | Not applicable | 25 | BL 12,35 | 2 |
| 95098727 | TL 6W BLB 1FM/10X25CC | TL6W108 | Not applicable | 25 | BL 12,35 | 1 |
| 95104527 | TL 8W BLB 1FM/10X25CC | TL8W108 | Not applicable | 25 | BL 16,25 | 3 |

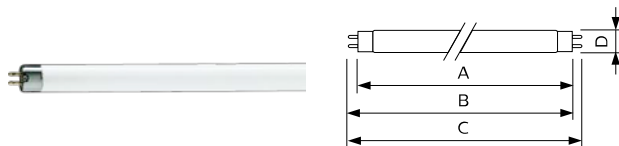
TL Mini Couleurs standard

- Lampes fluorescentes tubulaires droites T5
- Rendu des couleurs Ra 63 (couleur 33/640) et Ra 75 (couleur 54/765)
- 10 % de défaillances à 5.000 heures (13 W 4000 heures) sur ballast conventionnel et HF (amorçage à chaud)
- Culot G5
- Gradation possible



Opter pour la lampe MASTER TL Mini 80 offre les avantages suivants :

- Bon rendu des couleurs Ra 85



TL Mini

Dimensions en mm.

| Afm. no. | A Max | B Min | B Max | C Max | D Max |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 136 | 140 | 143 | 151 | 16 |
| 2 | 289 | 293 | 296 | 303 | 16 |
| 3 | 213 | 216 | 220 | 227 | 16 |
| 4 | 517 | 521 | 524 | 532 | 16 |

Informations de commande

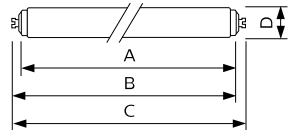
| EOC | Référence | Libellé de commande | Temp. de couleur (K) | Flux lumineux (lm) | EEL | MOQ | Code VRG | Prix indicatifs | Dim. no. |
|----------|---------------------------------|---------------------|----------------------|--------------------|-----|-----|----------|-----------------|----------|
| 61568827 | TL Mini 4W/33-640 FAM/10X25BOX | TL4W33 | 4100 | 140 | B | 25 | BS | 4,20 | 1 |
| 71583827 | TL Mini 6W/33-640 FAM/10X25BOX | TL6W33 | 4100 | 260 | B | 25 | BS | 4,20 | 3 |
| 70473327 | TL Mini 8W/33-640 FAM/10X25BOX | TL8W33HQ | 4100 | 410 | A | 25 | BS | 4,45 | 2 |
| 71628627 | TL Mini 8W/54-765 FAM/10X25BOX | TL8W54 | 6200 | 340 | A | 25 | BS | 4,20 | 2 |
| 70475727 | TL Mini 13W/33-640 FAM/10X25BOX | TL13W33 | 4100 | 930 | A | 25 | BS | 4,90 | 4 |
| 71671227 | TL Mini 13W/54-765 FAM/10X25BOX | TL13W54 | 6200 | 740 | A | 25 | BS | 4,90 | 4 |
| 62255625 | TL Mini 8W/8271PP/10 | TLD8W827PP | 2700 | 470 | A | 10 | BM | 5,75 | |

TL-S

- Lampes fluorescentes tubulaires droites TL
- Lampes à cathode froide sans starter équipées d'une bande d'amorçage interne, s'allument également bien à basses températures
- Le contact électrique est en place dans le culot spécial
- Rendu des couleurs Ra 63 (couleur 33/640) et Ra 85 (20 W 830)
- 50 % de défaillances à 13.000 heures sur ballast conventionnel
- Culot R18s
- Gradation possible



- Lampes à cathode froide sans starter, munies d'une bande d'allumage interne
 - Allumage aisément même en cas de basses températures
-



TL-S R18s

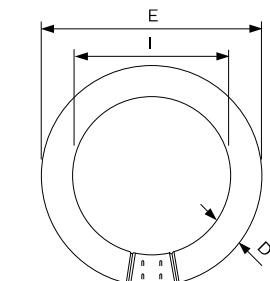
Dimensions en mm.

| Dim. no. | A Min | A Max | B Min | B Max | C Min | C Max | D Max |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 571 | 574 | 580 | 584 | 588 | 592 | 41 |
| 2 | 1181 | 1184 | 1190 | 1193 | 1198 | 1201 | 41 |

MASTER TL-E Circular Super 80



- Lampes fluorescentes circulaires
- Rendu des couleurs : Ra 85
- 50 % de défaillances à 9.000 heures sur ballast conventionnel
- Culot G10q
- Gradation possible



TL-E Circular

Dimensions en mm.

| Dim. no. | D Min | D Max | E Min | E Max | I Min | I Max |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 27 | 31 | 393 | 407 | 341 | 348 |
| 2 | 27 | 31 | 299 | 304 | 241 | 246 |
| 3 | 27 | 31 | 203 | 216 | 147 | 158 |

Informations de commande

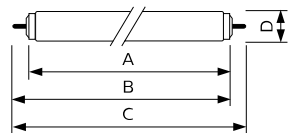
| EOC | Référence | Libellé de commande | Temp. de couleur (K) | Flux lumineux (lm) | EEL | MOQ | Code VRG | Prix indicatifs | Dim. no. |
|----------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------|-----|-----|----------|-----------------|----------|
| 84050600 | TL-E 22W/840 1CT/12 | TLE22W840 | 4000 | 1300 | B | 12 | BM | 13,80 | 3 |
| 55967815 | TL-E 32W/830 1CT/12 | TLE32W830 | 3000 | 2375 | A | 12 | BM | 13,80 | 2 |
| 55968515 | TL-E 32W/840 1CT/12 | TLE32W840 | 4000 | 2375 | A | 12 | BM | 13,80 | 2 |
| 28476115 | TL-E 40W/830 1CT/12 | TLE40W830 | 3000 | 3200 | A | 12 | BM | 14,90 | 1 |
| 28474715 | TL-E 40W/840 1CT/12 | TLE40W840 | 4000 | 3200 | A | 12 | BM | 14,90 | 1 |

TL-X XL

- Lampes fluorescentes tubulaires droites TL
- Spécialement conçues pour applications en atmosphère explosive dans des luminaires de construction spéciale prévus à cet effet
- Dotées de contacts aux tolérances minimales sur les dimensions, en combinaison avec des douilles spéciales pour éviter la formation d'étincelles
- Rendu des couleurs Ra 63
- 10 % de défaillances à 21.000 heures sur ballast conventionnel
- Culot Fa6
- Gradation possible



- Spécialement conçues pour applications dans des endroits à risque d'explosion et dans des luminaires de conception spéciale pour cette situation
 - Munies de contacts aux tolérances minimales sur les dimensions, en combinaison avec des douilles spéciales pour éviter la formation d'étincelles
-



TL-X

Dimensions en mm.

| Dim. no. | A Max | B Min | B Max | C Max | D Max |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 422 | 436 | 440 | 459 | 41 |
| 2 | 574 | 589 | 593 | 611 | 41 |
| 3 | 1184 | 1198 | 1202 | 1221 | 41 |

Informations de commande

| EOC | Référence | Libellé de commande | Temp. de couleur (K) | Flux lumineux (lm) | EEL | MOQ | Code VRG | Prix indicatifs | Dim. no. |
|----------|---------------------------|---------------------|----------------------|--------------------|-----|-----|----------|-----------------|----------|
| 26139740 | TL-X XL 65W/33-640 SLV/25 | TLXXL65W33 | 4100 | 4400 | A | 25 | BS | 49,20 | 3 |